Uber das Erdbeben am 10. Iänner 1901 in den Sudeten.

Bon Dr. Josef Gränzer, f. f. Prosessor an ber Lehrerbildungsanstalt in Reichenberg.

Das Erdbeben, welches am 10. Jänner 1901 den sudetischen Gebirgszug, d. i. das Randgebirge an der Nordostfeite Böhmens, heim= suchte und daher den betreffenden Theil Böhmens sowie das an= grenzende Gebiet von Preußisch:Schlesien und Sachsen erschütterte, erregte, man darf wohl fagen, allgemein lebhaftes Interesse bei den Bewohnern des betroffenen Gebietes — Zeugnis davon die zahlreichen Berichte in verschiedenen Tagesblättern, ferner die vielen brieflichen Mittheilungen, welche mir auf meine in den beiden Reichenberger Beitungen ausgesprochene Bitte um Zusendung von Berichten über bas Erdbeben zugekommen find, Zeugnis auch der gute Befuch eines Vortrages, den der Schreiber diefer Zeilen über dasselbe Thema im Verein der Naturfreunde am 21. Feber in der Volkshalle des Rathhauses hielt — so dass es wohl keineswegs als vergebliche Mühe erscheint, die gesammelten Nachrichten über dieses Beben in geordneter Beise zur Darstellung zu bringen und der Offentlichkeit zu übergeben. foll dieser Bericht zunächst jenen Bewohnern — ihre Zahl ist nicht gering — welche sich für diese Naturerscheinung interessieren, obschon sie weder Zeit noch Gelegenheit hatten, sich damit zu befassen, ein übersichtliches Bild derselben geben; es soll diese Naturerscheinung, welche sich zum größten Theile auf deutsche Gauen Böhmens aus-behnte, auch in einer in diesem Gebiete erscheinenden deutschen Zeit= schrift, den vorliegenden Mittheilungen des Bereines der Naturfreunde in Reichenberg, ihre Festlegung und Darstellung finden. Für den Geologen und Erdbebenforscher foll diese Arbeit ein gemissenhaft ge= sammeltes und geordnetes Rohmaterial liefern, aus dem er felbst feine Schlüsse ziehen mag; immerhin wird die graphische Darstellung der vom Beben betroffenen Orte auch für ihn zur Gewinnung einer raschen Orientierung von Wert sein.

Zu besonderem Danke fühle ich mich allen jenen Personen verpflichtet, welche diese Arbeit in irgend einer Weise gefördert haben: Vor allem spreche ich meinem hochverehrten Freunde, dem Prosessor der Paläontologie an der Wiener Universität, Herrn Dr. B. Uhlig den herzlichsten Dank für mancherlei Kathschläge, insbesondere auch

bafür aus, dass er mir die Erlaubnis der Erdbeben-Commission der k. f Akademie der Wissenschaften in Wien erwirkt hat, in mehr als 100 an ihn gesandte und der Akademie gehörige Fragebögen Einsicht nehmen zu dürsen. Ferner danke ich den verehrlichen Schriftleitungen der Reichenberger Tagesblätter: der "Deutschen Bolkszeitung" und der "Reichenberger Zeitung" für das freundliche Entgegenkommen, das sie mir in dieser Angelegenheit bekundet haben, schließlich allen jenen Privatpersonen, welche so gütig waren, auf meine Aufsorderung in den Zeitungen hin, mir Berichte einzusenden. Auch Herr Professor Dr. D. Friedrich, Conrector am Ghmnasium in Zittau, hat mir eine Anzahl schäpenswerter Mittheilungen inbezug auf sächsische Orte zuskommen lassen.

Zuerst sollen sämmtliche Ortschaften, von denen mir auf irgend eine Weise Erdbebenberichte zugänglich waren, in alphabetischer Ordnung mit einer möglichst gedrängten Zusammenfassung der gemachten wesentlichen Beobachtungen zusammengestellt werden; die mit einem Sternschen * bezeichneten entstammen den Fragebögen der Akademie, die übrigen wurden vom Bersasser gesammelt. Zuerst wird die Ortschaft angeführt, dann der Bezirk, dann die Quelle des Berichtes; die Zeit wird nach Art der Eisenbahnsahrpläne angegeben, indem die Minuten als Decimalen erscheinen. Nach einer Eisenbahns oder Telegraphensamtsuhr corrigierte Zeiten sind kenntlich gemacht. Bergleiche die am Schlusse angeheftete Kartenstizze, in welcher die Stärke, Richtung, etwaiges Geräusch für die betreffenden Orte nach der dort ersichtslichen Zeichenerklärung eingetragen sind.

* Nieder Moers Noersbach, Braunau. Oberlehrer Engelbert Kube. 3:36. Von den meisten Personen beobachtet; eine Erschütterung, zuerst ein Zittern ½ Sec., dann ein rasches Schaukeln 1 Sec. O--W, beurtheilt nach 20 stehengebliebenen Uhren, 6 aus dem Bett gefallenen Personen, an aufspringenden Thüren, an zur Wand geslehnten Schränken, an schwingenden Käsigen und schaukelnden Wiegen. Dauer 1½ Sec. Unterirdischer Donner, gleichzeitig; Zeisige sielen von den Sitzstangen, Möbel wurden an die Wand gelehnt, Thüren giengen auf, etwa 20 Uhren blieben stehen, Wiegen, Käsige, Lampen schaukelten, Bilder sielen herah, ein Ofen siel ein, die Schuldecke zeigte Sprünge. Bevölkerung ruhig. Kettenhunde heulten, Kühe brunnmten, Pferde stampsten.

Böhm. - Aich a. "Deutsche Bolksztg." 11. Jänner, "Reichenberger Ztg." 10. Jänner 3·37 (genau). Ziemlich starke Erberschütterung; viele Bewohner wachten auf und verließen erschreckt das Bett; Bewohner der oberen Stockwerke begaben sich aus Ungst zu den ebenerdigen Parteien. N—S. Kurze, rasch auf einander folgende Zitterbewegungen; einige Sec. Thüren öffneten sich in einem Hause, Basen sielen von einem Schrank, Gläser und Teller klirrten, eine nicht aufgezogene Uhr pendelte. Albendorf, fiebe Freiheit.

Albendorf, Landeshut. Hier soll das Erdbeben noch heftiger gewesen sein als in Landeshut; siehe letteres. (Schlef. 3tg.)

Albrechtie, Pardubit, wird in der Bohemia, Prager Tag=

blatt, kurz erwähnt.

*Altenbuch, Trautenau. Oberl. Berthold Abelt. 3·30 Bahnzeit; im ebenerdigen Schulgebäude, im Bette, sofort aufwachend. Fast alle Bewohner verspürten es. Eine Erschütterung, NO—SW; ein Blechosen im Gasthause Frieß siel gegen NO. Ansangs ein Getöse, zu vergleichen dem Einsturze eines Kamines auf dem Dachboden (2 Sec.), dann ein donnerähnliches Kollen (3 Sec.), gleichzeitig. Fenster klirrten, Bettstätten schaukelten. Sprünge in einer Mauer des herrschaftlichen Bräuhauses. Ein Pferd (Bauer Augst) siel im Stall um, muste herausgezogen und gerieben werden. Hührer sielen von den Sitztangen, ein Backtübel siel von der Bank (Baudisch), eine Uhr blieb stehen (Buchbinder Pollak). Die Bevölkerung wurde von Schrecken erfast. Hunde bellten, viele Thiere sollen schon abends vorher unzuhig gewesen sein. Im Nachbardorse Pilsdorf siel beim Bauer Tschirner ein Gläserschrank um.

Arnau. * K. k. Professor Petrasek; nach Mittheilungen anderer; Beobachter erwachte nicht. 3·35. Von vielen Personen wahrgenommen. Eine einzige Erschütterung; Stoß von unten nach einigen, Seitenruck nach anderen. N—S oder NW—SO 1 Sec. dauernd. Ein besonderes donnerähnliches Geräusch, ähnlich dem Fallen eines schweren Körpers; gleichzeitig. Aneinanderschlagen leichtbeweglicher Gegenstände: Gläser 2c. F. A. Auer, k. k. Notar berichtet mir privatim: Ich lag munter im Bette und nahm zwischen 3·30 und 3·45 in der Richtung von NW—SO das Herannahen einer Postkarole aus einer Entsernung von 20—30 Schritten mit etwa dsachem Geräusch, durch mehrere Sec. wahr, dann folgte nach Aufhören des Geräusches nach kurzer Untersbrechung ein heftiger Stoß; die Thüren erdröhnten, die Gläser in der Eredenz des anstoßenden Zimmers erklirrten. Ich erkannte sofort das Erdbeben und machte meine durch den Stoß erwachte Frau darauf ausmerksam.

* Arnsborf, Haida. Dr. Woll(?) Gegen 3:30, felbst nicht beobachtet, wurde nur von einzelnen Personen bemerkt. Fels, Sandstein, Basalt. Eine Erschütterung, Zittern, Gläserklirren. 30 Sec.

Geräusch als ob ein belabener Wagen vorbeiführe.

Groß=Aupan, Trautenau. "Deutsche Volksztg." 18. Jänner. Eine auffallende sonst nirgends beobachtete Erscheinung, gleichsam ein Nachtrag zum Erdbeben vom 10. Jänner wird aus der Biesenbaude und von Groß-Aupa gemelbet: Von dortigen Vewohnern wurde auch am 11. Jänner, nachmittags 1 Uhr, ein nur wenig Secunden an-haltender, mit donnerndem Getöse verbundener Erdstoß verspürt; das Geräusch wird mit dem schnell über eine hölzerne Brücke sahrenden Frachtwagen verglichen. — In verschiedenen Bauden des Riesengebirges wird von einer besonderen Unruhe der Hausthiere schon am Abend

des 9. Jänner, gleichsam als Vorempfindung berichtet. Die "Reichenberger Zeitung" vom 21. Jänner meldet, dass am 21. Jänner um 10·40 Uhr früh ein donnerähnliches Getöse gehört wurde; Telegraph und Telephon reagierten nicht; daher rührte das Geräusch kaum von einem Gewitter her. (Zweites Nachbeben?) siehe auch Freiheit.

Große Auerschim (Rokitnig.) Bohemia 12. Jänner Ziemlich starke Erschütterung, einige Sec. mit dumpfem Getöse. Thüren klapperten, Fenster klirrten. Die Bewohner wurden aus dem Schlase geweckt.

Auffig a. E. Der Aussiger Anzeiger melbet nichts von einem

Erdbeben.

Baby, (Nachod). "Prager Tagbl." 10. Jänner. Man verspürte um 3:35 früh mehrere starke Erdstöße in der Richtung S-N, welche etwa 10 Sec. dauerten.

Bärnsborf, (Friedland i. B.) "Friedl. Ztg." 12. Jänner. In verschiedenen Häusern wurde eine geringe Erderschütterung bemerkt.

* Barzborf, Braunau. Cöleftin Friedrich. 3:40. Erdgeschoß, im Bette Schutt= und Lehmboden. Fast im ganzen Orte wahrge-nommen. Wenige kurze Stöße, ein kurzer Seitenruck, mit Zittern. SO—NW, eine Thür wurde gegen NW geöffnet. 3 Sec. Rasseln der Gegenstände und Gebäude donnerähnlich, nachfolgend. Erwachende Personen mussten sich im Bette anhalten, Geschirr klirrte; Leute standen auf in der Meinung, das Bett bräche ein. Stubenvögel unruhig. Letzes Erdbeben 1882.

Bernstadt, Löbau. Professor Friedrich. Hier wurde von wenigen Personen ein Erdstoß wahrgenommen, so von Frau Geheimzath Hensel um 3:34. Klirren der Lampe, Erzittern der Wände; serner von der Witwe Müller, Neue Gasse. Geräusch, als ob ein Thier in der Stude sei; Teller im Topsbrette klirrten.

Biela, Bodenbach. "Tetschen=Bodenbacher. Ztg" 12. Jänner. Das Erdbeben wurde sehr deutlich wahrgenommen, die Fenster klirrten, an Wohnungseinrichtungsgegenständen konnten Schwankungen bemerkt

werden.

Binai, siehe Dauba.

Binsborf, siehe Tetschen. Birkigt, siehe Tetschen.

* Bodenbach. E. Krombholz. Einige Minuten nach 3:30 wurde ich mit Frau und Kind durch ein starkes Geräusch jäh aus dem Schlafe aufgeschreckt und wir hatten das Gefühl, als ob die Federmatrahen unserer Betten von unten gehoben und das Bett schaukeln würde. Die Fensterscheiben klirrten wie bei einem starken Windschröß, ein Geräusch, ähnlich dem Flattern eines Vogels (Kanarienvogels). Mein erster Gedanke waren eingedrungene Eindrecher, und ich durchsuchte die Wohnung. — Abolf Pichler nahm in seiner Wohnung 2 unheimsliche Erdstöße wahr. (Haus auf Sandsteinsels), Kästen und sonstige Möbel vibrierten. — Gustav Wegenicht, Wagenuntersucher, nahm um 3:35 (Bahnzeit) auf dem Bahnhofe in Vodenbach auf der Eilgutwage

sitzend das Erdbeben wahr; der Sitz bewegte sich leise, wie wenn ein schwerer Gegenstand herangekollert wäre. 2 Bewegungen, eine stärkere und eine schwächere. Kein Geräusch.

Boritau, Wichstadtl. "Bohemia" 11. Jänner. Besonders heftig war das Erdbeben in B., wo in einem Hause die Fensterscheiben gesprungen sind.

Brandeis a. Adler. "Prager Tagbl." 11. Jänner. Erd=

beben bemerkt.

Brauna, Starkenbach. "Prager Tagbl." 11. Jänner. Erdsbeben bemerkt.

* Braunau. K. t. Bezirksschulinspector F. J. Muschik. Haus auf Felsboden, knapp am Flufs, Steine, 2. Stock; im Bette wachliegend. Von sehr vielen Personen beobachtet. 3:321/2 1lhr (corrigiert nach der Telegraphennhr in Braunau und Eisenbahnzeit in Pardubit). Nur eine Erschütterung u. zw. ein Stoß, kein Schaukeln, Richtung von oben nach unten nach Empfindung; eine Bewegung an Gegenständen wurde nicht wahrgenommen, obschon ich sofort Licht machte. 2-3 Sec. Dauer. Geräusch mit Anistern, als ob eine größere Schneemasse vom Dach rutschen und herabfallen würde; gleichzeitig. In meinem Zimmer keine Wirkung; eine Rüchenwanduhr blieb stehen. Bevölkerung ruhig, erkannte das Erdbeben. Singvögel wurden unruhig und flatterten, hunde winselten. Das Waffer in der Hochquellenleitung vom "Stern" blieb conftant. Das Erdbeben wurde auch in den um= liegenden Ortschaften Marzdorf, Bathorf, Weckersdorf, Kosenthal und Schönau beobachtet; die Leute wurden in den Betten gehoben. (Stok vertical.) - (Diese Beobachtungen erscheinen sehr forgfältig, gewiffen= haft und am meisten glaubwürdig). * Gymnasialprofessor B. Maiwald theilt mit: Das Beben wurde allgemein wahrgenommen; wellen= förmig von N-S? Geräusch ein Raffeln folgte nach. Singvögel unruhig. Nach einigen auch eine Erschütterung um 1 Uhr. "Bohemia" 11. Jänner. Die Bewohner wurden durch ein unfanftes Schütteln aus dem Schlafe geweckt, unter dumpfem Geraffel kamen die Betten schautelnde Bewegung, Gläser klirrten, Stubenvögel wurden unruhig; Bilder bewegten sich und Pianos erklangen. 3 Sec. N-S. Bereits um 1 Uhr foll ein Erdstoß vorgekommen sein. — "Berliner Tageblatt" 13. Jänner. Um 3:32 eine fehr ftarke Erderschütterung, als habe im Keller eine größere Explosion stattgefunden, mit darauffolgendem Getöse, ähnlich dem eines starken Donners, der sich von SW-NO verrollte. — "Correspondenz-Bureau" 11. Jänner. Um 3.32 früh wurde in B. und in allen umliegenden Ortschaften ein ein= maliger Erbstoß in der Dauer von 2 Sec. in senkrechter Richtung nach abwärts ohne Rollen wahrgenommen.

Brenn, Böhm.-Leipa. "Deutsche Bolksztg." 13. Jänner. Um 3:30 wurde in der Umgebung von Laipa ein mehrere Secunden andauerndes Erdbeben beobachtet; die Stärke war an einzelnen Orten verschieden, doch wurde kein Schade verursacht. Richtung W—O.

Brestau. "Reichenberger Zig." 10. Jänner. Einer Meldung der "Schles. Zeitung" zufolge wurde um 3.32 eine heftige 1 1/2 Sec. währende Erderschütterung in den schlesischen Gebirgen wahrgenommen. "Berliner Tageblatt" 13. Jänner. In Breslau zeigte ber Barograph und das Seismometer der Universitätssternwarte keine Spur des Erdstoßes. — "Schlesische Zeitung". "Die Erschütterungen sind gestern Früh auch in Breslau constatiert worden und zwar an der geräuschlosen Vorderbleiche; die Bewegung muß hier jogar noch ziem= lich stark gewesen sein, denn sie machte sich als Schwanken der Bett= stelle, Klappern von Geschirr und anderem Geräusch, als ob ein Mensch durch das Zimmer gienge, bemerkbar. Auch in der Wohnung des Gärtners der Tauentzienstr. war die Erschütterung des freistehenden Sauses und bei Ruhe auf der Straße einige Secunden so ftark, dass die Bewohner erwachten und Wajchgeschirr und Tenster klirren hörten. Ein ganz sicherer Beweis, dass es auch in B. gebebt hat, ist die That= fache, dass in der Villa Klaufe in Kleinburg die Erscheinung von Bewohnern beider Etagen um 3 30 constatiert, und da andere Ursachen in dem von jeder Berkehrserschütterung sicheren Hause — außer Einbrecher — ausgeschlossen waren, bald als Erdbeben erkannt wurde. Es war auch dort, als ob jemand mit festem Tritte durch die Stube gehe und Thuren klappten; naturgemäß und charakteristisch für die Erscheinung war der erfte Gedanke des aus dem Schlummer aufgerüttelten Saus= herrn der, dass Diebe im Hause seien. Es ist somit anzunehmen, dass besonders mit Rücksicht auf die relativ intensive Berührung des Gebietes jenseits der Oder das Erdbeben auch nordlich und öftlich über Breslau hinausgereicht habe."

Brünn. "Tagesbote" aus Mähren und Schlefien 11. Janner. "Herr Professor Rzehat schreibt uns: es scheint, dass Ihnen bislang feine Meldungen darüber zugekommen sind, ob das nordböhmische Erd= beben vom 10. Jänner auch in unserer Stadt verspürt wurde ober Ich erlaube mir, nachdem dies gewiss ein allgemeines Interesse beanspruchen darf. Ihnen mitzutheilen, dass zur kritischen Zeit (3.30) auch in Brunn ein ziemlich intensiver Stoß verspurt wurde So theilte mir eine Dame mit, und zwar was ich befonders betonen möchte, noch bevor ich Kenntnis hatte von den aus Böhmen eingelangten Nachrichten, dass sie um die angegebene Zeit zufällig Licht machte und zu ihrem Entfeten plötlich im Bette einen folden Rud verspürte, dafs fie fich instinctiv an den Bettrand anklammerte; gleichzeitig bemerkte fie ein beutliches Schwanken der im Schlafzimmer hängenden Ampel. übereinstimmende Nachrichten kamen mir noch von 2 anderen Seiten zu, so bass nicht daran zu zweifeln ift, dass unsere Stadt von der böhmischen Erschütterung in ähnlicher Weise mit betroffen wurde, wie Breslau. Ein Blick auf die Karte von Böhmen zeigt, dass die Orte, wo die Erschütterung am stärksten war, ziemlich genau einer Linie folgen, und daß die Linie wiederum ziemlich genau dem Verlauf des Gebirges entspricht; es unterliegt sonach keinem Zweifel, dass es sich

beim Erdbeben vom 10. Jänner um ein sogenanntes tektonisches Beben handelt, d. h. um ein solches, dessen Ursache in geringen Berschiebungen der Erdrinde zu suchen ist. Längs des Iser- und Riesengebirges verläuft eine sogenannte Bruchlinie; an einer solchen Bruchlinie, einem in nordsüdlicher Richtung verlaufenden Riss liegt auch die Stadt Brünn, und wenn wir hier nur selten Erdstöße wahrnehmen, so liegt dies nur darin, dass der erwähnte Riss vor ungezählten Üvnen entstand und jeht bereits sozusagen verheilt ist. Die Stadt Breslau liegt noch in jenem Gebiet, in welches die am Nordrande der Alpen entstammenden Erdbeben übertreten. Bon einem Abonnenten unseres Blattes erhielten wir heute ein Schreiben, worin er uns mittheilt, dass er gestern um 3·45 Uhr morgens eine heftige Erschütterung verspürt habe."

* Bünauburg, Bodenbach. Stations-Meister Edwin Krätschmer. Um hiesigen Bahnhose wurde von einer Erderschütterung nichts wahr= genommen; es wurden auch keine abnormalen Schwankungen der Bussolennadel beobachtet. Gegen Eulau wurden von den Blockwächtern

Schwankungen wahrgenommen.

Bunglau, "Schlesische Zeitg." Heute Nacht um 3:30 Uhr wurden hier mehrere Erderschütterungen wahrgenommen, die zweisellos

von einem Erdbeben herrühren.

Bürgstein, Haiba. Lehrer M. Melzer. Ein ziemlich starkes Erdbeben wurde 3:30 in Form einer schaukelnden Bewegung verspürt. 5 Sec. Dauer; vorausgehend ein dumpfes, unterirdisches Donnern. Tische, Stühle, Bettstellen hoben und senkten sich, Glasschränke klirrten. Vögel begannen zu flattern, auch Kühe und Pferde wurden rebellisch. Ein beim Backofen beschäftigter Bäcker wäre beinahe durch den Stoß nach vorwärts in den glühenden Backofen gefallen.

— "Bohemia" 11. Jänner. Ziemlich starkes Erdbeben, 2 Stöße kurz nach einander, welche die Häuser heftig erschütterte, siehe auch Rodowitz.

Burkersdorf, Trautenau. * Engelbert Wenzel. — Im Bette liegend; Fels auf rothem Sandstein. Bon allen Bewohnern wahrgenommen. Eine zitternde, schaukelnde Bewegung, zuletzt ein Schlag von unten. NO-SW, nach der Richtung umgeworfener Gegenstände; am stärksten zitterten Gegenstände an Mauern, die von Wnach O gerichtet sind. Die zitternde Bewegung war von einem donnersähnlichen Getöse begleitet, der Stoß von einem Knall wie ein Blitzschlag. Die Leute glaubten, daß der Kamin oder etwas ähnliches eingestürzt sei und liesen auf den Dachboden oder um das Haus, um nachzusehen. Der Beobachter vermuthet, daß Dienstag abends am 8. Jänner in der 9. Stunde ein ähnliches Getöse ohne Erschütterung, wie wenn ein Fuhrwagen auf hartgefrorenem Boden in rasender Eile bahinsauft, hördar war. In Neurognitz siel in einem Hause der Anwurf von der Decke theilweise herunter.

Buschullersdorf, Friedland i. B. * Schulleiter Josef Mauermann. 3:45. Von allen Bewohnern wahrgenommen; eine Erschütterung, zuerst ein wagrechtes Schaukeln, darauf ein Heben. Betten, Kästen, Bilber an den Wänden bewegten sich, Släser klirrten, einige sielen um, die Fensterscheiben schmetterten heftig. Holzhäuser krachten, Dachsparren knarrten, erregten bei einem Bewohner Furcht. 2—3 Sec. Dauer. Es war ein Geräusch vernehmbar, wie ein tiefes Rasseln von Wagen auf hartgefrorenem Boden, ferner ein Schlag, wie wenn eine Thüre eingebrochen würde, zuletzt wie ein dumpfer Ton von einer vibrierenden Dampspeise; fast gleichzeitig. Das Beben wurde ansfangs nicht erkannt, man glaubte, ein Eisenbahnzug fahre vorbei. — Lehrer Adolf König: Allenthalben wurde ein kräftiger Erdstoß verspürt, dem ein dumpfes Getöse, einem dahinrollenden Fuhrwerk gleichend, solgte. 2 Min. Dauer. In vielen Zimmern hiengen die Bilder schief, und leicht bewegliche Gegenstände wurden verrückt oder fielen um.

Cossen bei Chemnit, Sachsen. Nach der "Leipziger illu-

strierten Zeitung" wurde das Beben verspürt.

Darre, Gablonz a./N. "Gablonzer Anzeiger" 11. Jänner. Besonders vernehmlich war das Erdbeben in Ober-Polaun und Darre.

Dauba. * Bürgerschuldirector W. Fink. Wurde nur von einzelnen Personen wahrgenommen. Der Beobachter erwachte in dem zweistöckigen Schulhause nicht, auch die übrigen Mitglieder des Lehr= körpers wurden nicht aufgeweckt. Eine geringe Erschütterung, indem Thüren und Wände zitterten, wie wenn ein Wagen vorbeifahre. Es wird von Riffen gesprochen, doch ist nichts erwiesen. Das Erdbeben wurde ferner wahrgenommen in den westlich gelegenen Ortschaften Sattai und Sebitsch (hier sollen zwei Stoße gewesen sein), in bem nördlich gelegenen Pahlowitz und Klum, und in dem öftlichen Binai; in den südlich gelegenen scheint es nicht beobachtet worden zu sein. In dem 1/4 Stunde entfernten nördlich gelegenen Neu-Perstein, sah der Wirtschaftsverwalter Scholz im Meierhofe nach dem Erwachen die Sängelampe sich noch bewegen; in der Wohnung desselben entstanden große Riffe in der Decke, den Seiten- und Scheidewanden. — * Lehrer B. Stibit berichtet, dass im 1. Stock eines steinernen Hauses (auf Sandsteinfelsen) in Neu-Perstein ein heftiger Stoß von N-S, (ein heftiger Ruck) beobachtet wurde, der viele Personen aus dem Schlafe Dem Beben folgte ein donnerähnliches Geräusch. Un einem wectte. Saufe zeigen fich feit dem Beben im 1. Stocke an den Banden und Decken von 3 Zimmern Riffe. Zeit 3:40 (nach der Telegraphenuhr Auch in Draschen (süblich von Dauba) und Dürschel in Dauba). (nordwestlich) wurde das Erdbeben bemerkt. — Die "Leitmeriter Zeitg." vom 16. Jänner melbet ebenfalls, dass bas Erdbeben in Dauba verspürt wurde, dass es in den höher gelegenen umliegenden Ortschaften stärker, in Neu-Perstein besonders stark auftrat; (Risse in der Wohnung des Wirtschaftsverwalters und Adjuncten).

Deschney, Neustadt a./M. * Oberlehrer J. Sklenak. 335 Eisenbahnzeit; im Bette liegend. Fels. Fast von allen Bewohnern, welche aufgeweckt wurden. Ansangs Geräusch, ähnlich einem fahrenden Wagen, 2 Sec. lang, dann ein Zittern der Gebäude, 2 Sec., dann eine 4malige schaukelnde Bewegung 3-4 Sec., dann ein intensives Donnern, 6 Sec., schließlich ein donnerähnliches Geräusch. Fenfter und Glassachen in Schränken klirrten. N-S (NW-SO). Vereinzelt blieben Uhren stehen. Im Vorjahre soll auch eine Erschütterung in der Nacht stattgefunden haben, ebenso vor 10 Jahren. — * Dechant W. Ernchlet. 3.36 nach eigener Pendeluhr, die am 9. Jänner nach bem Sextant gerichtet wurde. Ich wurde durch ein ungeheueres Getöse aus dem Schlafe geweckt, erschrak sehr und sprang aus dem Bette: Dauer darauf noch 5 Sec. Das ganze Haus gerieth ins Der unterirdische Donner war so stark, als wenn Schwanken. einige Dreschmaschinen im Gange wären. Die Fenster klirrten sehr stark, die Thuren klapperten, im ganzen Hause raufchte und krachte es, als gienge der Dachstuhl auseinander; in der Küche schlugen die Gläser im Schrank aneinander. Die Magd, die auf dem Dachboden schlief, bemerkte, dass das Bett sich bewege, ferner sah sie beim Mond= schein, dass die auf der Stange aufgehängte Wäsche sich bewege. Der Sund in der Rüche sprang von seinem Lager auf stellte sich in die Mitte der Rüche und bellte während und noch einige Zeit nach dem Erdbeben. Auch in den Gemeinden Janndorf, Sattel (Figuren von der aufgestellten Krippe fielen herab) und in Neustadt a./M. trat das Erdbeben auf; es war viel heftiger als am 11. Jänner 1895. — "Deutsche Bolkszeitung" vom 12. Jänner und "Prager Tageblatt". 3.30; ein Erdbeben von nicht geringer Stärke; ähnlicher Verlauf wie nach dem erften Berichte. In einer Schneiderwerkstätte rollten die Zwirnspulen vom Tische herab. Richtung NW-SO.

De f f e n d o r f bei Tiefenbach, Sablonz a/N. * Oberlehrer F. Simm. 3·32. Das Beben wurde von fehr vielen Personen wahrsgenommen, die geweckt wurden. Eine Erschütterung mit schwachen Nachstößen; ein schnelles Schaukeln des Bettes und des ganzen Gebäudes. O—W. (Ein Arbeiter in der Porzellanfabrik will die Gläser ebenfalls in dieser Richtung schwanken gesehen haben). 3—5 Sec. Die Arbeiter im Brennhause der Porzellanfabrik geben eine längere Zeit (10—15 Sec.) an; dieselben liesen aus Furcht aus dem Fabriksgebäude ins Freie. Ein anhaltendes unterirdisches Donnern, ähnlich einem schnell sahrenden Lastwagen; gleichzeitig. Gläser und Teller klirrten, Thüren sprangen auf; Bogelkäsige bewegten sich, einer siel herab; die Vögel waren die ganze Nacht sehr unruhig. Viele Vewohner, besonders Frauen hatten große Frucht. Eine Person will 4 Wochen vorher früh um dieselbe Zeit eine leichte Erschütterung wahr=

genommen haben, fand aber keinen Glauben.

Dittersbach, Tetschen. Hier wurde in der Kirnitsschänke ebenfalls das Erdbeben wahrgenommen. ("Teplitz-Schönauer Anzeiger" 12. Jänner)

Dittersbächel, Friedland i. B. Siehe Heinersdorf.

Dubrusch'ft a, Neuftadt a/M. "Bohemia", "Reichenb. Ztg."; 3:40. Ein Stoß, dauerte einige Secunden. Lampen, Gläser, Fenster

klirrten; das Schwanken der Betten weckte die Leute auf. "Prager Tageblatt" 11. Jänner. Ein rollendes Geräusch wie bei einem Ge=

witter wurde wahrgenommen.

Dörfel, Reichenberg. H. Straßburger. Beobachter vernahm ein Geräusch, als wenn ein Wagen über eine holperige Straße fahre; andere wollen Geschirre in den Schränken rasseln gehört haben. Schon vorher wurde Unruhe des Kanarienvogels bemerkt. Nach Erzählung anderer, hat der Sturm vor dem Beben etwas nachgelassen; auch habe sich eine blizartige Helligkeit nach dem Beben gezeigt. In Neuharzdorf im Garten des Josef Hiebel Nr. 27 zeigte ein Baum an einer Seite einen Riss (Frostwirkung?)

Draschen, siehe Dauba.

Dresden Anzeiger" 11. Jänner. Es liegen eine Reihe von Mittheilungen vor, dass heute früh (10. Jänner) ein Erdbeben verspürt wurde. 3:35 Uhr. Der Stoß gieng von S—N und war ziemlich heftig. Ein Billenbesitzer in der Thiergartenstraße fand im gefrorenen Boden seines Gartens Risse; auch auf dem "Weißen Hirsch" bei Dresden wurde das Erdbeben empfunden; Bewohner in verschieden weit auseinander gelegenen Häusern wurden aus dem Schlase geweckt. Ein Bewohner in der Johannstadt lag wach im Bett und fühlte Schwankungen des Bettes.

Dunkelthal, Trautenau, siehe Freiheit.

Dürschel, siehe Dauba.

Dur. Die "Durer Zeitung" enthält keine Notiz über das Erdbeben.

Ebers dorf, Zittau. "Zittauer Nachrichten und Anz." vom 11. Jänner. Der diese Nacht wüthende Sturm war früh gegen ½ 4 Uhr ron Erderschütterungen begleitet; dieselben ersolgten in regelmäßigen wellenförmigen Stößen und dauerten 3"; es mögen 8—10 Stöße in der Richtung NO—SW gewesen sein.

Alt-Chrenberg, Rumburg. Reinhold Guth. Es wurde eine kleine Erschütterung, wie bei heftigem Auftreten auf den Fußboden

bemerkt; an Banden stehende Glafer klirrten zusammen.

Eichicht, Reichenberg, siehe Harzdorf.

Eipel, Trautenau. Rudolf Fröschel bei Brüder Burbaum. Derselbe vergleicht das Erdbeben mit einem im Jänner 1893 in Smyrna empfundenen, durch welches er gleichfalls aus dem Schlafe geweckt wurde und das Juschlagen des Hausthores zu hören glaubte. 3—4 Sec.; ein Ruck; ein besonderes Geräusch vernahm er nicht. — "Neichenberger Ztg." 10 Jänner. In Eipel wurde ein heftiges Erdbeben beobachtet, das einige Secunden dauerte; einzelne Häufer sind leicht beschädigt. O—W. Einige wollen ein starkes unterirdisches Kollen, andere eine wellenförmige Bewegung wahrgenommen haben. 3—4 starke Stöße.

Eisenbrod, Semil. Schulleiter Heidrich. 3.35. Dauer 3—4 Sec. Der Erdstoß begann mit einem Saufen und Pfeisen, ähnlich

einem Sturmwinde, und schloss ähnlich. Die Erschütterungen brachten Geschirr und Einrichtungsstücke in Bewegung.

Eulau, Bodenbach, siehe Bünauburg

Freiburg, Pr. Schlesien. "Schles. Ztg." Ziemlich heftige Erderschütterung; es war ein dumpfes Grollen wahrnehmbar, ähnlich einem in der Ferne fahrenden Wagen. Hängelampen schwangen, Fenster klirrten, Betten bebten; Kinder sielen ans den Betten (?). Viele

Hausbesitzer überzeugten sich, ob ihre Säuser Risse erhielten.

Freiheit, Trautenau. * Dr. Klug. 3:30 Uhr. Von allen Bewohnern wahrgenommen; ebenso in der Umgebung Klein= und Groß-Aupa, Beger, Albendorf, Kolbendorf, Dunkelthal, Marschendorf, Jungbuch, Glasendorf. 2 Stoße mit intensivem Zittern; die Stoße schienen direct von unten zu kommen in Form von Schlägen. mir und anderen wurde eine fortschreitende Richtung nicht conftatiert, da die Hängelampen zwar klirrten aber nicht die geringsten Pendel= bewegungen ausführten, da ferner bei mir 25 gläferne Sturzglocken, die über Pilzculturen auf Glasplatten ruhten, nicht die geringste Berschiebung erfuhren, da ferner in Freiheit die Uhren nirgends stehen blieben; die Stöße müssen vertical gewesen sein. 4 Sec. Ein donner= artiges Geräusch ähnlich einem schweren Lastwagen über gefrorenen Boden fahrend; gleichzeitig. Gläfer klirrten, zwei Säuser haben an den Zimmerdecken leichte Sprünge erhalten, ebenso in Dunkelthat. Die ganze Bevölkerung wurde wach, im zweiten Stock war die Erschütterung stärker als unten. Hausthiere wurden unruhig. Marschendorf I. Th. wurden schon am 9. Jänner um 9 und 10:30 Uhr abends schwache Stöße von einzelnen Personen wahrgenommen.

Friedland i. B. * Bürgerschuldirector F. Neumann. Nicht von allen Bewohnern wahrgenommen; am stärksten in der Nähe des Schloßberges, (Basalt). 2 Erschütterungen. 2—3 Sec. Krachen und Knistern im Dach, an Wänden und Möbeln; einige wollen ein Geräusch gehört haben, ähnlich einem sahrenden Eisenbahnzuge, gleichzeitig. — * Dr. Fr Wildner. Von vielen Vewohnern aber nicht von allen wahrgenommen; Veodachter wurde nicht wach. Eine einzige Erschütterung, ein Seitenruck. Geräusch vernehmbar, ähnlich dem Kasseln eines über das Pflaster sahrenden Wagens. Vevölkerung ruhig. — "Reichenberger Zeitung" 10. Jänner. Heute morgens wurde in einigen Theilen der Stadt, insbesondere im Schloßbezirke ein Erdstoß, verdunden mit unterirdischem Getöse verspürt Die Schwankungen der Gegenstände in den Zimmern waren ziemlich heftig. N—S. Auch ein starker Schlag wurde von einem Beodachter bemerkt. Letztes Erdbeben 1871. — Die "Friedländer Itg." vom 12. Jänner berichtet ähnliches; die in den Morgenstunden verbreitete Rachricht von einem Erdbeben

fand erft wenig Glauben.

Fried land bei Waldenburg. "Schlefischen Ztg." In F., Görbersdorf und anderen Orten wurde eine $1^{1}/_{2}$ Sec. andauernde Erderschütterung beobachtet. Das Wetter dabei war klar, mit Mond-

schein, bei südlichem Winde. Die Bewegung war stellenweise so heftig, dass es den im Bette liegenden Menschen vorkam, als ob sie in die Höhe geworfen und geschüttelt würden, so dass sie erschrocken aus dem

Schlafe auffuhren. 332 Uhr. SSO—NNW

Gabel. * Bürgerschuldirector W. Schutt. Beobachter lag im Bett munter. Bon vielen Bewohnern bemerkt. Eine oder vielleicht 2 Erschütterungen rasch aufeinander folgend; ein Stoß von unten, begleitet von einem langsamen Schaukeln. NNW—SSO. 2 Sec. Zuerst ein Geräusch, wie Wagengerassel, dann ein Stoß, dann wieder Rasseln: vorangehend, den Stoß begleitend und folgend. Bewegliche Gegenstände geriethen ins Schwanken. Bewölkerung ruhig. Vögel flatterten, Hunde waren unruhig. — "Deutsche Volkszeitung" 11. Jänner. Ein Haus wurde von den Erdstößen so hart mitgenommen, dass an einer

Mauer 2 ganz auffallende Risse entstanden (?).

Gablonga./N. * Dr. Frank. Beobachter und feine kleine Tochter erwachten, seine Frau und 2 Mädchen bemerkten nichts. Im Parterre waren alle Flaschen im Schrank umgefallen. — * Dr. L. Voigt. Von der Mehrzahl der Bewohner beobachtet. Gine Erschütterung; ein starkes Erzittern des Hauses wie von einem Schlage. O-W. 3-4 Sec. Raffeln der Geschirre. Kein Schaden. Die Wirkungen waren in verschiedenen Stadttheilen verschieden und schwanken von einem einfachen Erzittern von Geräthen, Gläsern bis zum Umfallen eines Schrankes. Un einem gerade verkehrenden Wagen der elektrischen Stragenbahn sprang die Leitstange aus dem Draht und einige Glühlampen platten. - * Bezirksschulinspector R. Güttler. Von sehr vielen Bewohnern wahrgenommen. 5-6 Erschütterungen; zuerst ein kräftiger Stoß, dann schwächere Stöße. O-W; Thüren in dieser Richtung wurden stärker bewegt. Rein Geräusch bemerkt. Gegenstände im Zimmer zitterten, der Dfen wankte, Geschirre klirrten. Von Schaden nichts bekannt. Unruhe von Stubenvögeln. -- * A. Lilie. Gine Erschütterung; in den Dach= wohnungen ftarter; ein Bewohner glaubte, der Schläfer ober ihm im Dachzimmer wurde dreimal aus dem Bett zur Diele geworfen. O-W. Gläferklirren. Auf dem Porschberge fielen 2 Vogelbauer zu Boden. — Fachlehrer R. Sitte. Gine ziemlich heftige Erschütterung des Hauses; Schränke wackelten, Geschirr und Fenster klirrten. 5-6 Sec. Bekannte versicherten, den Eindruck gehabt zu haben, als ob ein Wagen der elektrischen Straßenbahn vorübersause. In Ober-Gablonz sollen in einem Saufe Bilder von der Wand gefallen sein, in einer Villa stürzten 2 Gipsfiguren von ihren Consolen herab. Richtung N-S. "Gablonzer Zeitung" 11. Jänner. "Deutsche Volkszeitung" In mehreren Wohnungen fielen Bilder von 11. Jänner. Wand. In der Wohnung des Maurers Beg, Gebirgsstraße 95, wurde ein Schrank mit Geschirr umgeworfen, fo dass alles in Scherben gieng; ein ähnlicher Fall ereignete sich in der Hauptstraße. SO-NW. In einem Hause erwachte ein Bater und seine Tochter, welche heftig erschrak; einige Figuren und 2 kleine Bilder auf Ständern stürzten

daselbst vom Damenschreibtisch herab; eine Frau im Erdgeschoß verspürte ein Schwanken des Bettes, eine andere meinte, der Wind muffe das Haus umdrehen und erschraf heftig. — "Gablonzer Anzeiger" 11. Jänner. Im wachen Zuftand befindliche Personen hörten vor dem Beben ein Braufen in der Luft, darauf folgte eine heftige Erschütterung in der Richtung vom Bräuhause gegen Grünwald S-N, dann ein unterirdisches Kollen. In 1 Minute wurden 5-6 Stöße, von anderen nur 1-2 solche empfunden; viele Bewohner dürften erst durch den letten oder vorletten Stoß erwacht sein; manche Personen verschliefen das Erdbeben gang, hatten aber nach dem Erwachen das Gefühl von einem räthselhaften Vorkomunisse in der Nacht, andere dachten nicht an ein Erdbeben, sondern glaubten nur, ein schwerer, mit leeren Fäffern beladener Wagen oder ein Straßenbahnwagen führe vorbei. wurden verrückt, fielen auch zu Boden. Betten wankten, fo dass Schläfer erschrocken aus denselben sprangen. In Reinowitz soll eine Sängelampe von der Decke gefallen fein; das Beben hat auf die Be= obachter einen beängstigenden Eindruck gemacht; Sunde heulten und winfelten vor Angst, suchten sich zu verstecken, Singvögel flatterten und beschädigten sich die Flügel. Mehrere Bewohner dachten an die Sprengungen beim neuen Bahnbau. Befonders ftark waren die Erschütterungen am Abhange des Muchow. Die meisten Leute erwachten ängstlich. — Die "Bohemia" und bas "Correspondenzbureau" melden Sprünge an zwei Häusern (?). Die Post- und Telegraphen-Direction von Gablong gibt als Zeit 315 an (?)

Geiersberg, Senftenberg. "Prager Igl." Erdbeben bemerkt. Glasendorf, Trautenau, siehe Freiheit.

Glatz, Pr. Schlesien. "Schles. 3tg." In der Gebirgsstadt G. wurde eine heftige Erschütterung in der ganzen Stadt mahrgenommen; Zimmersachen geriethen stark ins Schwanken und verursachten Geräusch. SSO-NNW.

Görbersdorf, Br. Schlefien. "Schlef. 3tg.", fiehe Friedland, Waldenburg. "Dresdener Nachrichten, 12. Jänner. Die Bewegung war so heftig, dass es den Menschen in den Betten vorkam, als ob fie in die Höhe geworfen würden. In einem Vogelgebauer fielen die schlafenden Bögel von den Stangen. Durch die Stubengerathe gieng ein geräusch= volles Zittern, auch die Wahrnehmung wurde gemacht, daß der Morgenstern hell wie eine elektrische Lampe aufgieng und sich dann ploklich verdunkelte.

Görlitz. In den "Zittauer Nachrichten" wird erwähnt, dass das Behen hemerkt murde.

Gottesberg, Pr. Schlefien. "Schles. 3tg." "Reichenberger 3tg." Erdbeben erwähnt. SSO - NNW. "Berliner Tagebl." 13. Jänner. Bei G. in der Grube in einer Tiefe von 140-210 m wurde der Stoß nicht wahrgenommen. In Rottenbach und Schwarzwaldau wurde ein heftiger Erdstoß verspürt, der sich von O-W wellenförmig verlor.

Dauer 10—15 Sec.; er war so stark, dass alle Möbel wackelten und

das Haus hin= und hergeschüttelt wurde.

Grablit, Königinhof. * Oberlehrer E. Leder. 328. Bon allen Bewohnern bemerkt; zuerst eine schwache, dann eine starke Erschütterung: ein Zittern, wie wenn ein schwer beladener Wagen schnell beim Hause vorbeiführe. SSW—NNO. (Durch Schwingungen der Hängelampe, der Gewichte einer Pendeluhr, durch Umwersen eines angelehnten Thermometers, sowie durch Losreißen des Ankers vom Hufeisenmagnet im Lehrmittelkasten). 5—6 S. Ein donnerähnliches Geräusch, gleichzeitig, nach anderen Beobachtern schon vorausgehend. Einige Bewohner liesen aus Angst aus den Häusern. Unruhe der Stubenvögel, Bellen und Heulen der Hunde. — "Reichend. Ihr uhe ker Stubenvögel, Bellen und Heulen der Hunde. — "Reichend. 3tg." Zuerst ein starker Stoß, dann ein schwächerer, begleitet von donnerähnlichem Rollen. NO –SW.

Grafenstein, Reichenberg. * Schulleiter W. Čerwenka. Bon 9 Personen des Ortes wahrgenommen; eine Erschütterung, eine Fraugibt zwei an; eine schwächere schon gegen 2 Uhr, eine skärkere gegen 4 Uhr; ein Schaukeln, mehrere Personen wollen ein mehrmaliges Rütteln ("orbern" volksthümlich) gespürt haben. Auch ein Geräusch wie von einem schwer beladenen Wagen, gleichzeitig. Die Erscheinung erregte meistens Verwunderung. Unruhe der Studenvögel. Der Wind hat sich gelegt. Der Polizeidiener Knirsch hörte am 11. Jänner um 4 Uhr die Tischlampe erzittern.

Gränzendorf, Reichenberg. "Gablonzer Anz." 17. Janner. Heute in der Nacht um 3:30 Uhr wurden die Thalbewohner durch ein Erdbeben erschreckt, welches kurz wellenförmig schüttelnd beiläufig 3 Min. andauerte. Laut Angaben hat man in Ober-Friedrichswald nichts

gespürt; es dürfte bloß im Thale gewesen sein.

Großbock, * Königinhof, Lehrer J. Borufka. 345 Uhr. Von allen Bewohnern wahrgenommen; 2 gesonderte Erschütterungen, die erste schwächer; der Beobachter erwachte durch die skärkere; es war ein Schlag von unten, darauf ein Zittern, das von O—W zu verlaufen schlen. Ich hatte die Empfindung, als bekäme die Erdrinde einen von O-W verlaufenden Ris. Die Erschütterung wurde von einem Knall eingeleitet, während das Zittern von einem tönenden Rollen begleitet wurde, das gegen W langsam verhallte; gleichzeitig. Geschirre, Gläser schlugen aneinander.

Grottau, Reichenberg. * Bürgerschullehrer M. Wittiger. Von wenigen wachen Personen beobachtet, viele wurden erst aufgeweckt; in den Bodenkammern war es stärker fühlbar. Eine Erschütterung, wellenförmig. NW—SO Donnerähnliches Rollen wie von einem fernen Gewitter, vorausgehend und begleitend. Schwanken und Rücken von Bettstellen, Klirren von Gläsern, Einrollen von Kohlenhausen, Knacken von Dielen, Aufspringen von Thüren, Übersließen von vollen Waschbecken und Krügen. Personen, welche in Dachkammern schliefen, kamen erschreckt herab und fürchteten sich wieder hinaufzugehen. — Lehrer K. Lorenz. Zwei Erdbeben, gegen 2 Uhr und um 3:45 Uhr morgens.

W-O. Anfangs Geräusch wie das Heranrollen eines schwer beladenen Wagens, dann ein starker Schlag, dem ein orkanartiger Stoß folgte und mehrere Minuten andauerte. Die um 2 Uhr eingetretene Erd= erschütterung, die in der weiten Umgebung am deutlichsten wahrnehmbar wurde, glich einer mehr wellenförmigen Bewegung, begleitet von einem unterirdischen Rollen; die Mauern der Häufer, befonders in der Ober= stadt, erdröhnten, die Thüren klapperten, Fenster und Gläser klirrten, die Betten schaukelten, bewegliche Sachen der Bohnung mackelten. Gin Bewohner der Franz Josefstraße, Schlossermeister Cz., ein Greis von 72 Jahren, der auf einem Sopha schlief fiel auf den Boden, mehrere Insaffen begaben sich, von Schrecken ergriffen, aus den oberen Wohnräumen hinunter. Im Jahre 1893 wurden hier, befonders im nahen Bergorte Görsdorf ähnliche Erscheinungen beobachtet. Die Villa des C. Redlhammer war bedroht. (Einstürzen im Stollen?) - Zimmer= meister J Kratzert. SW-NO, wellenförmig. Das Bett schaukelte, Sparren knifterten, ebenso die Rohrdecke. - Lehrer R. Arnold gibt nur ein Beben um 3.40 an, 2 dumpfe Krache, wie wenn ein Fuhr= werk an das Haus fahren wurde. Das Haus schwankte, die Christus= figur auf der Commode schaukelte derart, dass fie an das Glas der bahinter stehenden Uhr schlug. Meine Eltern sprangen entsetzt aus dem Bette, öffneten die Fenster; draußen herrschte Todtenstille, aber nach 5 Minuten hub ein großer Sturm an. N-S. Einen Stoß um 2 Uhr hat Beobachter nicht bemerkt.

Großschönau, Zittan. Oberpfarrer Brussig. Eine Erschütterung nach sehr heftigem Sturme. Das Beben war im Oberdorf nur schwach, im Mittel= und Niederdorf stärker. SO—NW. Geräusch: Donner, Klirren, gleichzeitig. Gläser und leicht bewegliche Gegenstände kamen unter hörbarem Geräusch in Bewegung. Stubenvögel flatterten. Nur von wenigen Personen bemerkt; allgemein wird erzählt, dass ein gewaltiger Sturm raste, der ein paar Secunden vor dem Beben aus=

setzte und dann wieder von neuem begann.

Grulich, Senftenberg * Halbner. Früh um 3.45 Uhr wurde ein mehrere Secunden dauernder Donner ähnlicher Erdstoß bemerkt.

Richtung N-S.

Grünthal, Gablonz. "Deutsche Bolksztg." 13. Jänner. Um 3:45 Uhr wurde hier, sowie in weitem Umkreise ein kräftiger Erdstoß verspürt; die Wirkungen des Stoßes waren so bedeutend, dass auf Tischen und in Schränken stehende Gläser, Stehlampen zu wackeln ansiengen. In einigen Häusern siel sogar der Anwurf von den Wänden.

Grünwald, Gablonz. "Deutsche Bolksztg." 11. Jänner. Be=

sonders stark machte es sich bemerkbar an den Glasschränken.

Alt=Haben dorf, Keichenberg. Oberlehrer V. Kumpert. 3:30. Zweidrittel der Bewohner haben das Beben bemerkt. Die Bewohner des 1. Stockes nahmen bloß eine Erschütterung, die in den Dachswohnungen 2 solche wahr; die erste war stärker; eine schaukelnde Bewegung. W—O. 4 Secunden vor der Erschütterung war ein Donnern

wic von einem schweren Gewitter hörbar. In den Dachwohnungen schlugen Gläfer und Töpfe aneinander. Singvögel waren unruhig. Das Erdbeben war Tagesgespräch.

Sabelich werdt, Pr. Schlefien. Siehe Himmlisch=Ribnei. In der Nähe v. S. follen 2 Saufer eingefturzt fein

Hab ft e i n, Böhm.=Leipa. * Oberlehrer J. Renger. Nur von einzelnen wahrgenommen, auch in Minkenhan und ligest. Gine Erschütterung; schaukelnde Bewegung. N-S. 2 Sec. Geräusch wie bei einem Gewitter, folgend. Schränke gitterten, Tenfterscheiben, Gläfer flirrten; nachher ein sturmähnliches Brausen.

Sackelsborf, Sobenelbe. "Reichenb. 3tg." 11. Janner. Das Erdbeben war in allen Säufern ftark fühlbar, weckte alle Bewohner und versetzte fie in Schrecken.

Haida, Böhm.-Leipa. * Dr. Troller (?) 3.28 Uhr. Beobachter schlief; wahrscheinlich nur von einzelnen Personen bemerkt. Gine Erschütterung, ein Schaukeln. N-S (ein Bild an der N-S-Wand blieb verschoben, an der N-O-W-Wand wurden Ansichtskarten in einem Korbe durcheinandergeschüttelt). 1/2 Minute. Ohne Geräusch. Gläser klirrten, Betten schienen gestoßen zu werden. Bögel waren unruhig.

Saindorf, Friedland i. B. * Bürgerschuldirector A. Haumer, 3.35 Bahnzeit. Von fast allen Bewohnern bemerkt. Ein Schaukeln, wie wenn jemand die Bettstatt auf der NNW Seite erfaste und ichüttelte. NNW—SSO. 2—3 Sec. Geräusch ähnlich einem in der Ferne rollenden Wagen, nach Ausjage wacher Perjonen vorausgehend, begleitend und folgend Gläser erklangen. Eine kleine Marienstatue, die auf einem Wandgestell stand, fiel in der Richtung von NNW nach SSO herab. — * Oberlehrer J. Porsche. 3:35. Bon den meisten Bewohnern wahrgenommen, in den oberen Stockwerken stärker. Erschütterung. Ein nicht schlafender Wächter hat keine Bewegung empfunden. Beobachter empfand ein Schaukeln des Bettes. der Erschütterung 11/2 Sec., darauf ein Saufen 20 Sec. lang. meisten Bewohner, auch der Wächter meinten, ein schwer beladener Frachtwagen verursache den Lärm. Beobachter wurde durch ein etwa 2 Sec. dauerndes Geräusch geweckt. Klirren von Gläsern, Schwingen von Sängelampen. Gin hoher Regel flein gespaltenen Brennholzes ftürzte ein. Einzelne Bewohner der oberen Stockwerke geriethen in Angst und Bestürzung. — "Prager Tagbl " 12. Jänner. In H., im Herzen des Jergebirges wurde das Erdbeben anscheinend noch stärker verspürt, als in anderen Orten; mährend des dumpfen Rollens ertönte plötzlich ein Schlag wie bei einem fernen Donner. Hierauf erhob sich ein heftiger orkanartiger Wind, der einige Minuten andauerte und dann plötzlich aufhörte. Die Fenster und Thüren klapperten, alle beweglichen Gegenstände in den Wohnungen wackelten. (?)

Halb st a d t, Braunau. * Telegraphen=Direction Prag 3'30 circa 2 Sec. andauernder Erdstoß, Richtung SW—NO.

Hard der zich ver f. Reichenberg. "Deutsche Bolksztg." 11. Jänner. Hier sowie in Röchlitz, Dörfel, Eichicht machten sich die Erschütterungen so ftark bemerkbar, dass die aus dem Schlaf erwachten Leute vielsach die gauze Nacht nicht mehr zur Ruhe gelangten. In den Bogelbauern flatterten die aufgeschreckten Bögel noch in den Bormittagsstunden unruhig auf und nieder. In den Ställen zerrten die Pferde und Rinder unruhig an den Ketten und waren am Morgen noch nicht frei von einer gewissen nervösen Unruhe.

Sahn im Riesengebirge. Schlesischen Zeitungen zufolge wurde Donnerstag morgens gegen 3 45 daselbst ein starkes Erdbeben gespürt. In etwa 10 Sec. erfolgten ungefähr 12 anscheinend aus dem Skommende Stöße.

Hand der Gangen Stadt ein ziemlich heftiges Erdbeben bemerkt. Die Bewohner wurden durch Klirren der Fenster aus dem Schlase geweckt; auch im Süden des Kreises wurde die Erschütterung bemerkt; dort sollen Glassachen durch die Erschütterung zertrümmert worden sein.

Beidenstein, siehe Tetschen.

He in e wal de, Zittau. "Zittauer Racht. u. Anz." 11. Jänner. Die Häuser und hängende Gegenstände geriethen in lebhafte Bewegung; meine Hängelampe bewegte sich lebhaft hin und her. Ich lag zur Zeit der eigenthümlichen Erscheinung vollständig munter im Bett und hatte die Borstellung, einen schwer beladenen Wagen auf der hart gefrorenen Straße herankommen zu hören. Plötzlich ließ jedes Gezäusch nach, und vollständige Ruhe trat ein; auch der vorher herrschende Sturm, der wahrscheinlich jene Vorstellung bewirkt hatte, ließ nach und hörte auf. Da in dieser Ruhepause erfolgte unter eigenthümlichem Rollen und Anistern eine lebhafte Erschütterung des ganzen Hauses. Ich stand sofort auf, und sah nach der Zeit und dann hinaus nach dem Wetter. Es war ruhig und still, die Sterne stimmerten, doch sieng darauf der Wind wieder stark und kalt zu wehen an.

Beinersdorf, Friedland i. B. Dr. Bergmann, Lehrer &. Ruffler und E. Knesche. Bon den meisten Bewohnern bemerkt, nur bon Personen mit festem Schlafe nicht. Nach einem Gerüchte soll ein leichter Stoß vor 2 11hr vorausgegangen sein. Wellenförmige Bewegung mit Zittern. Die Bewegung war rasch und heftig einsetzend, dann allmählich abnehmend, gegen das Ende rasch absehend. O-W, etwas gegen N abgelenkt. Hängelampen schwankten, der Lampenchlinder schlug an die Lampenglocke an, Bilder hiengen am Morgen schief an den Wänden; auch sollen solche vereinzelt herabgefallen sein. 5—6 Sec. Das Geräusch war ein Donnern, etwa wie wenn ein ichwer beladener Kohlenwagen auf gefrorenem Boden sehr schnell dahin fährt; gleichzeitig, nach anderen folgend. Gebäude erzitterten, in einem Falle sollen Ziegelstücke aus dem Kamine gefallen sein. Aufgeschlichtetes Brennholz fiel um. Rühe riffen fich von den Ketten los, Stubenvögel flatterten noch am Vormittag unruhig. In der Nacht eingetretene Sprünge im Eis der Bäche werden auch mit dem Erdbeben in Zusammenhang gebracht. Die ältesten Leute wissen nichts von Erdbeben in früheren Jahren. "Deutsche Bolksztg." u. "Friedländer Ztg." 12. Jänner. Die Bewohner von H. sowie von Dittersbächel und Wünschendorf wurden durch ein wellenförmig verlaufendes Erdbeben in der Richtung von O-W aus dem Schlafe erschreckt; dasselbe war von einem donnerähnlichen Getöse begleitet und hielt 8-10 Sec. an.

Segewald, Friedland i. B. "Friedlander 3tg." 12 Janner. In verschiedenen Säufern wurde ein kurzes Erdbeben mahrgenommen.

Hennersdorf, Gabel, Lehrer F Guth in Cschitz Aus meinem Geburtsorte berichtet mir mein Bater, dass ein Bogel eines an der Decke hängenden Käfigs vom Stäbchen gefallen sei; serner dass sich der Wasserpiegel einer Luelle, die als Schöpfbrunnen benützt wird, nach dem Erdbeben ungefähr um 25 cm erhöht habe, was gleich am Morgen nach dem Erdbeben beobachtet wurde.

Dber-Hennersdorf, Rumburg Lehrer R. Guth. Hier wurde eine kleine Erschütterung wie beim heftigen Auftreten auf den Fußboden bemerkt. Neben einander stehende Gläser klirrten zusammen.

Klein=Hennersdorf, Schandau. Ed. Mehnert hat am 17. Jänner gegen ½6 Uhr morgens ein leichtes Erdbeben wahrs genommen: siehe Pirna.

Herrn feld, Senftenberg, Oberlehrer W. Fischer. Gegen 4 Uhr ein ziemlich heftiger Erdstoß, der sich durch dumpfen Donner bemerkbar machte SO—NW. Dauer über 1 Minute. Geräusch gleichzeitig und

nachfolgend, verlor sich gegen N.

Serrnstret schen, Schandan. "Tetschen-Bodenbacher 3tg"
12. Jänner. "Töplitz—Schönauer Anz." 12 Jänner Ilm 3 38 wurde in unserem Gebiete ein heftiger Erdstoß verspürt, der 4—5 Secdauerte; er dürfte nach den Bewegungen der Gegenstände die Richtung S—N gehabt haben. Selbst die auf dem Elbstrom befindliche Eisdeckerhielt distanzweise Brüche resp. Sprünge infolge der Erdbodensichwingung. Selbst auf den umfangreichsten Sandsteinfelsen der sächsischen Schweiz wie Lilienstein, Pfaffenstein und Königstein wurde laut sosortigen telephonischen Berichtes der Erdstoß besonders heftig verspürt. — "Deutsche Volksztg" 13. Jänner Im Elbethal, Hernskretschen, Schandan hörte nach dem Erdstoß der bis dahin unzgemein heftige Sturm urplötzlich auf und sieng erst gegen 5 Uhr wieder an. Die spiegelblanke Elbeeisstäche zeigte gestern Früh über den ganzen Elbestrom nicht unbedeutende Risse

Hertin, Cipel. Erdbeben in dem "Prager Tagbl" erwähnt

11. Jänner.

Hilbetten, Wildenschwert. Erdbeben nach der "Leitmeriger

Zeitung" vom 16 Jänner wahrgenommen.

Himmlisch-Ribnei, Rokitniß. Lehrer J. Scholz. 3 Uhr. Das Erdbeben begann mit gewitterähnlichem Rauschen und heftigem Winde. Zuerst sollen 2 geringere Stöße, hierauf eine heftige Erschütterung erfolgt sein (Bericht einer kranken Person, die wach war und nach jeder Erschütterung das Bett verließ). Die ersten 2 Stöße waren kurz, mit einem Geräusch verbunden, ähnlich dem Vordeisahren eines Lastwagens. Der Wind wehte immer heftiger. Gegen 3:30 Ilhr ersfolgte ein donnerähnlicher Schlag, der fast alle Personen aus dem Schlase weckte; das Haus erzitterte und begann zu schauseln. In manchen Wohnungen sielen im Gläserschranke Schalen um, viele andere Geräthe bewegten sich. Thiere wurden unruhig, Hunde heulten oder bellten, Kinder und Pserde rasselten an den Ketten und stampsten mit den Husen. Nach dem Schlage hörte der Wind auf zu wehen, und das Firmament war hell. In einem Bauernhause war die Mauer in der Haussslur gesprungen. Bei einer 3 m hohen Linde mit 1 dm Durchmesser war am folgenden Tage ein langer Riss zu bemerken. Viele Bewohner behaupten, dass Gröbeben dem Prasseln eines brennenden Hauss zlich, und verließen sogar das Zimmer, um das Feiner zu löschen.

Hinterwinkel, Rokitnitz, siehe Tanndorf.

Tirsch berg, Dauba. * Öberlehrer K. Klimpt. 3'40 Uhr. Viele wurden durch das donnerartige Getöse wach; das Beben wurde nur von einzelnen Personen bemerkt. 2 Stöße kurz nacheinander, der zweite schwächer. Die Bewegung war ein Zittern mit donnerartigem Schlag. W—O. Dauer der ersten Erschütterung 2 Sec., die zweite kürzer. Geräusch ein donnerähnlicher Schlag oder Knall; auch ähnlich dem Wagengerassel; nach dem Schlag schien sich das Gerasselzu entsernen. An der Wand hängendes Geschirr schlug aneinander. Beim Schloßgärtner öffnete sich von selbst ein leicht geschlossener Kasten. In einem Hause (Ringplat) siel der Kanarienvogel von der Sitsstange.

Ho h en bruck, Trantenau. "Neichenberger Ztg." "Corr.-B." 11. Jänner. Hier wurde nach 3·30 Uhr bei vollkommener Stille plötzlich eine ziemlich starke wellenförmige Erderschütterung bemerkt, welche von unterirdischem Getöfe begleitet war. Dauer 3 Sec. W—O.

von unterirdischem Getöse begleitet war. Dauer 3 Sec. W—O. Hohenelbe, Trautenau. * Dr. E. Pak. 3·25 Uhr. Beobachter wurde in seiner Wohnung, 1. Stock, durch das Rassell des Vlechosens geweckt, 5—4 Sec. lang. Von den meisten Personen bemerkt. Ich hatte den Eindruck, als ob auf der Gasse über das Pflaster ein schwerer Wagen im Trad vorbeisahre oder im Vorhause eine schwere Kiste geschleppt würde, wodurch das Haus erzitterte; letzteres hielt ich für die wirkliche Ursache. Nach Angaben wach gewesener Personen soll dem Zittern ein Stoß oder Krach vorangegangen sein. Wegen des Kasselns des Ofens habe ich kein anderes Geräusch vernommen. Die Bevölkerung hat sich erst später die Erscheinung als Erdbeben gedeutet. — "Deutsche Volksztg." 12. Jänner. Donnerstag früh erlebten wir ein Erdbeben, wie es seit 18 Jahren nicht vorgesommen ist. Zuerst ein starkes Kollen, wie von einem fernen Gewitter, diesem folgte ein Beben, dass Schränke und Möbel erzitterten. Zahlreiche Menschen wurden aus dem Schlase geweckt.

Ober-Hohenelbe, Trautenau. "Reichenb. Ztg." 11. Jänner. Heute morgens 3:30 Uhr war hier ein ziemlich heftiges Erdbeben — 3 Sec. dauernd — wahrnehmbar, welches insbesondere im Gebirge und

den Dörfern Hadelsdorf, Pommerndorf und Ochsengraben stark fühlsbar war, die Bewohner aller Häuser weckte und in Schrecken versetzte. Hoch en wald, Friedland i. B. Lehrer F. Pietsch. Bei und herrschte diese Nacht ein heftiger Wind; kurz nach 3:30 Uhr früh trat — so erzählte ein k. k. Grenzbeamter, der auf unserem Berge Posten hatte, — plöglich Windstille ein. Ein donnerähnliches Geräusch, gleich dem eines herannahenden Gewitters wurde vernommen; mehrere dem eines herannahenden Gewitters wurde vernommen; mehrere Personen wurden dadurch aus dem Schlase geweckt. Mit diesem Donner gleichzeitig ersolgte eine wellenförmige Erschütterung des Erdbodens in der Richtung SW—NO, da das Geräusch von Krahau aus zu kommen schien. Häuser, Möbel erzitterten. Auch in Olbersdorf, Philippsberg, Dittersdach und Wittig wurde das Beben bemerkt.

Ho o t t e n d o r f, Braunau. * Schulleiter Th. Cihak. 3.45 llhr. Von allen Bewohnern des Ortes und der Umgebung bemerkt. Eine Erschütterung, ein Zittern. 5 Sec. Donnerähnliches heftiges Getöse, gleichseitig. Einzelne Geschirre, Teller, die in Schränken angelehnt waren, sielen um, Vögel in Käsigen wurden von den Sprossen herabgeschüttelt. Die Bevölkerung mar sehr erschrocken

Die Bevölkerung war fehr erschrocken.

Sradsko bei Jablonets a./J. "Reichenb. Ztg." 13. Jänner. Fast sänner. Fast sterner verden durch ein 4 Sec. andauerndes donnerähnliches unterirdisches Rollen, welches eine bebende Bewegung zur Folge hatte, aus dem Schlase geweckt. Die Erschütterung war so heftig, dass gläserne Gegenstände in den Schränken klirrten und alle erschrocken aus dem Bette sprangen. Der Erdstoß wurde auch in der Umgebung ebenso start wahrgenommen.

Herberg technologie in den Kehrer in Hemmlisch-Ribnei; die Schule wurde so stark beschädigt, dass die Kinder einige Tage nicht unterrichtet werden konnten. Auch die "Reichenberger Zeitung"

und die "Bohemia" melden dasfelbe.

Sühnerwaffer, Böhm.-Leipa Lehrer & Seidl. Sier und in einem Umtreise von 11/2 Stunde wurde tein Erdbeben beobachtet.

Sültschken, Böhm.-Leipa, siehe Oschiz. Klein-Fex, Gablonz, siehe Wilhelmshöhe. Fexthal, Gemeinde Podmokliz, Semil. Lehrer H. Zimprich. 330 Uhr. Vom Fabrikswächter, wie auch von vielen anderen aus dem Schlase geweckten Personen wahrgenommen; so von der Mehrzahl der Arbeiter (1500). 20 Sec. Bewegung wellenförmig, zuerst ein Schaukeln, dann ein Zittern. Die Erschütterung war heftig; der Saalwächter der Fabrik erzählte, er habe geglaubt, das Gebäude werde einstürzen NW—SW. Ein Donnern und Rasseln, nachfolgend. Gespräche vom Weltuntergang, oder die böse Menschheit müsse gestraft werden, wurden geführt. Jabloneya. Starkenbach. Schulleiter F. Fröhnel. Im Schulhause erzitterten die Fenster und Bettstellen. Der Stoß hatte die

Form einer rollenden Bewegung und war ziemlich heftig, so dass in einem Hause die Lampe herabsiel, in einem anderen das Bogelhaus; eine Pendeluhr blieb stehen. W—O. Auch im benachbarten Rochlitz wurde der Stoß gespürt.

Janndorf, siehe Deschney. Jansdorf, Leitomischel. "Corr.-B". "Bohemia", "Reichenb. 3tg." 11. Jänner Hier wurde um 3:30 Uhr ein ziemlich startes Erdbeben verspürt. Die Bettstätten sowie sonstige Einrichtungsstücke geriethen in hestige Schwankungen; in einem Hause sprangen die Bewohner erschreckt von ihren Lagerstätten auf.

Jaromer, Koniginhof. "Corr.-B." Erdbeben bemerkt.

Jeffai, fiehe Ober-Rothtai.

Jitschin. "Leitmeriter 3tg." 16. Jänner. Im hiefigen Bezirke hat das gestrige Erdbeben Beschädigungen an Gebäuden, besonders an Fabriksschloten verursacht.

Johannesthal, fiebe Dichit.

Johannistut, stehe Djast. Johannis bad, Trautenau. Lehrer C. Bayer. 3:25 llhr. Allenthalben wahrgenommen, ausgenommen feste Schläfer. Die Be-wegung war ein Schaukeln, schien aus der Ferne zu kommen und sich in entgegengesetzter Richtung zu verlieren. NW——SO, andere entgegengesetzte Richtung. Dauer bis 30. Sec. Geräusch ein dumpfes Rasseln, ähnlich dem Abrutschen des Schnees von Dächern, gleichzeitig. Geschirr klirrte im Hause des Beobachters auf der Anrichte aneinander, der eiserne Ofen wackelte, Zimmerthüren klapperten. Biele Leute traf die Erköftsternen Constitutioner Constitutioner Erschütterung bereits wach und sie konnten dann nicht mehr einschlafen. Sunde zeigten sich theilweise schon vor Eintritt der Erschütterung unruhig.

Jonsbach, Tetichen. Beben bemerkt.

Johnsdorf, Braunau. * Oberlehrer J. Richter. Von allen Bewohnern des Ortes auch in den entlegenen Theilen Jabars und Neuhöfel bemerkt. Eine gewaltige Erschütterung, mehrere deutliche Stöße von unten; Beobachter wurde viermal heftig in die Höhe gesstoßen. Möbel krachten, Gefäße klirrten und stürzten theilweise um. 5–6 Sec. Vorher ein donnerchnliches Rollen, dann erfolgten die Stöße während des Rollens, schließlich verstummend. Gegenstände wurden vom Orte gerückt, Fußböden wankten, Fensterscheiben klirrten, an mehreren Orten brachen dieselben. Menschen und Thiere wurden in Angst versetzt. Josefsthat, Königinhof. "Corr.-B." Erdbeben bemerkt. Josefsthal, Gablonz. "Neichend. Itz." 12 Jänner. Heute wurde gegen ½ Uhr im oberen Kamnitkhale ein ziemlich intensiver, in der Richtung gegen NW—SO sich fortpslanzender Erdstoß verspürt, dem in könneren Leit ein siemlich intensiver,

dem in kürzerer Zeit ein schwächerer folgte. Die Wirkung des ersteren äußerte sich darin, dass die Leute aus dem Schlase erwachten und das Gefühl hatten, als ob das Bett schaukele. Die Erschütterung war von einem unterirdischen Getöse begleitet. Wanduhren blieben stehen, Geschirr klirrte oder siel zu Boden; in den umliegenden Orten wurden ähnliche Beobachtungen gemacht — An den Bergabhängen gelegene

Häuser haben stärker gebebt; in einer Stube wurde ein Waschstaften umgeworfen, in einer anderen fiel der Vogekkäfig von der Wand herab.

Jungbuch, Trautenau. * Oberlehrer J. Kuhn 3:33 Uhr Bahnzeit. Bon allen Personen bemerkt. Ein fräftiger Stoß, dem ein Erschüttern folgte, das sich nach und nach wie ein fortrollender Eisenbahnzuge verlief. NW—SO (stehende Lampen sielen in dieser Richtung zu Boden). 10 Sec. Ein donnerähnliches Geräusch, das sich nach und nach verlor, gleichzeitig. Töpfe, Vogelgebauer, Bilder, Steh-lampen, kleine Flaschen, Figuren von Krippen fielen herunter. Kein Schaben Die Bevölkerung war aufgeregt, beruhigte sich aber bald. Schlafende Singvögel sielen von den Stangen und konnten sich lange nicht beruhigen

Alt-Kalten bei Hirschberg, Danba A. Weber. Hier sowie in Binai wurde das Erdbeben gespürt; es war nur ein momentaner Ruck; das Bett wurde gerüttelt, Thüren klapperten in dem steinernen

Sause; auch in anderen Gebäuden war es wahrnehmbar

Böhm. = Kamnitz, Tetschen. Hier wurde um 330 11hr eine heftige, einige Secunden dauernde Erderschütterung bemerkt. Bilber an den Wänden schwankten, mehrere im wachen Zustande im Bett liegende Perfonen nahmen die Erschütterung als ein dumpfes Rollen wie beim Herannahen eines leeren Wagens wahr. "Böhm.-Ramniter Wochenblatt" 12. und 19. Jänner. Das letzte Erdbeben fand hier am 6. März 1872 statt. — "Tetscher-Bodenbacher Ztg." 12. und 16. Jänner. In einem hiesigen Glasgeschäfte machte sich der Stoß derart geltend, dass sogar Gläser sprangen; einzelne im Bett liegende Personen hatten die Empfindung zu schweben; andere wurden durch das Flattern ber Bogel geweckt. NW-SO. Auch in Altohlisch, Windisch-Kamnit, Jonsbach, Henneberg wurde das Beben bemerkt. Allgemein hatte man das Ge-fühl, als ob man in der Erde einbrechen sollte.

Ramnitz Windisch, siehe Windisch-Kamnitz. Rarolinthal bei Liebwerda, Friedland. "Reichenb. 3tg." 11. Jänner. Gegen 3 Uhr machte sich hier und in der Umgebung eine

ftarke, 3—4 Sec. andauernde Erderschütterung bemerkbar. Kem n i z bei Bernstadt, Löbau, Sachsen. Cantor Neumann. Ein Korbmacher war wach und vernahm ein Geräusch wie von einem vorübersahrenden Wagen SO—NW. Das Pendel der Uhr setzte einen Ausschlag aus. Kalk bröckelte von der Wand (?) 3:40 Uhr; auch der Cantor war wach.

Kerhartit bei Wildenschwert. Fabriksbeamter J. Löffler Auch hier wie im benachbarten Landskron, Brandeis a./A. wurde um 3.35 Uhr eine Erderschütterung von 7 Sec. Dauer deutlich wahrgenommen.

Ressel fiehe Dichitz.

Ketten, Reichenberg. * Oberlehrer A. Tobisch 355 Uhr. Besobachter hörte selbst ein Rollen. Untergrund: Schutt, lockeres Material. Bon mehreren Bewohnern bemerkt. Ein schwaches donnerartiges Kollen, wie von einigen schnellen Schlägen von unten her. Bom Geschirrs

rahmen fiel ein Holzstöpsel. Dauer 1½ Sec. O-W. Kleine rasche Erschütterungen. Das Rollen war ähnlich jenem, wenn eine Augel über das Brett der Kegelbahn läuft; gleichzeitig. Felsstücke in den Steinbrüchen stürzten ab. In Nieder=Berzdorf stürzte ein Schrank um (Poffelt).

Kehelsdorf, Königinhof. "Reichenb. Ztg." 12. Jänner. Heute morgens wurde um ¾4 Uhr hier ein ziemlich heftiger Erbstoß mit donnerähnlichem Getöse verspürt. SO—NW. Viele Bewohner wurden aus dem Schlafe geweckt, und die Gegenstände in den Wohnungen,

namentlich der oberen Stockwerke, geriethen ins Schwanken.

Klösterle, siehe Senstenberg. Klum, Dauba. * Oberlehrer G. Jesdinsky. 3.42 Uhr. Von ein Drittel der Bewohner bemerkt, die aus dem Schlaf geweckt wurden. Eine Erschütterung, von einigen als Rollen, von anderen als Schaukeln bezeichnet. 6-8 Sec. Beobachter verspürte ein Zittern, wie wenn in einem Tanzsaal getanzt würde. Eine Glasthur flirrte; ein nicht gleich= mäßig stehender Tisch bewegte sich, so das die darauf stehenden Gläser klirten. Ein Bettdeckbrett, das zwischen Tisch und Bett eines Kindes zur Abhaltung des Lichtes vertical stand, polterte so an den Tisch, dass wir erwachten. Ein schräg an der Commode gelehntes Bild siel um. Ein besonderes Geräusch war nicht vernehmbar. Ein Holzmacher, der schon Balbe zugieng, hat die Bewegung im Freien nur durch das Gefühl wahrgenommen; an den Häusern hörte er die Scheiben klirren, so dass er schon umkehren und die Leute wecken wollte.

Rohlige, Reichenberg. Erdbeben nicht beobachtet; siehe Grafenstein.

Kolbendorf, siehe Freiheit. Königgrätz. * Oberlehrer L. Winter. 3:45 Uhr. In der Jesuitenkaserne. Von allen Bewohnern der Stadt wahrgenommen. Eine Erschütterung. Ich hatte die Empfindung, als ob eine Welle sich in der Längsrichtung des Bettes bewege. NO—SW. Bilder an den Wänden in der Richtung NO—SW wurden verschoben. 2 Sec. Von vielen Personen wurde unmittelbar vor dem Stoß ein donner= ähnliches Geräusch gehört, als ob Geschütze vorbeiführen. Thüren erzitterten, Gläser klirrten, Bilder wurden aus ihrer Lage verschoben; ähnliche Meldungen aus der Umgebung. Königinhof. "Reichenb. 3tg.", "Bohemia", "Corr.=B."11. Jänner,

"Dresdener Nachr." 13. Jänner. Hier wurde das Erdbeben gegen 3:30 Uhr morgens bemerkt. 2—3 Sec. Dauer. Es war von einem unterirdischen Getöse begleitet. Der Erdstoß war so heftig, dass in allen Wohnungen das Geschirr klirrte und hängende Geräthschaften in Bewegung geriethen. Die Bewohner wurden aus dem Schlafe geweckt, und viele liefen voll Entsetzen auf die Gasse, um sich von der Ursache dieser ungewöhnlichen Erderschütterung zu überzeugen. 3:35 Uhr (siehe

Braunau).

Königshan, Trautenau. "Reichenberger Ztg.", "Bohemia", "Corr.=B." 11. Jänner, "Dresdener Nachr." 13. Jänner. Die hiesigen

Bewohner, sowie die der Umgebung wurden gegen 3 Uhr früh durch einen heftigen Erdstoß, welcher ein Kütteln der Betten und Klirren ber Gläser in den Schränken bewirkte, aus dem Schlafe geweckt. Der Erdstoß wurde von einem Geräusch, das Ahnlichkeit mit einem fernen Donner hatte, begleitet und zeigte die Richtung NO—SW. An verichiedenen Säufern find leichte Schäden bemerkbar, so Riffe an den

Kellerwänden und Gewölben, abgesprungene Leisten u. s. w. Königstein, Elbethal, Sachsen. "Dresdener Nachr." 12. Jänner. Eine wellenförmige Bewegung, so dass man im Bett geschaukelt wurde. — "Tetschen-Bodenbacher Ztg." 12. Jänner. Auf dem Amtsgerichte

Jaubte man, ein Dien sei gesprungen. Dieser Erdstoß hat sich von den Elbehäusern nach dem Niederring zu bewegt.
Rönigswald, Tetschen. "Tetschen-Bodend. Itg." 16. Jänner. Viele Personen wurden durch die Erschütterung aus dem Schlase geweckt. Von Getöse wurde nichts gehört. Wirkung schwach.
Koth-Kosteletz, Nachod. Nach der "Vohemia" Erdbeben bemerkt.

Kraffa, siehe Dichitz.

Krahau, Reichenberg. Bürgerschullehrer A. Johne. Hier wurden, wie sichergestellt wurde, um 2 Uhr ein schwächerer und um 3.40 Uhr ein stärkerer Erdstoß verspürt. Der erstere wurde nur von Personen vernommen, die wach waren, der zweite von vielen Personen, die dadurch aufwachten. Man vernahm ein Geräusch, wie es ein schwerbeladener Wagen auf der Straße hervorbringt. Hierbei zitterten die Fenster in Häusern auf selsigem Untergrunde. In anderen Häusern, die auf lockerem Boden stehen, wurde ein polterndes Geräusch, auch wohl ein heftiges Brausen gehört, so dass die Leute aufwachten. Eine stillstehende Pendeluhr beim Bezirkssecretär tiete infolge der Erschütterung. NW-SO. 4 Sec. Rollen, ebenfolang das Braufen. Geschirre auf den Rahmen klirrten. Bilder bewegten sich. — K. k. Post= und Telegraphenamt daselbst: 3.45 Uhr. Dauer 3—4 Sec. Richtung NO. Fenster und Thüren zitterten. Kriesborf, Gabel. * Dr. J. Schlefinger. Von vielen Einwohnern

wahrgenominen. Eine Erschütterung. Einzelne geben an, das sie im Bette geschautelt wurden, andere, das sie in die Söhe gehoben wurden. Eine Uhr, die in der Richtung W—O schwingt, blieb stehen. Verschiebungen ober Ortsveränderungen beweglicher Gegenftande wurden nirgends beobachtet. Dauer 8-10 Sec. Kein Geräusch. Die Bebölkerung war über die Natur der Bewegung im Unklaren. — Pfarrer Funke theilt mit, dass er eine heftige Erschütterung des Hauses empfand, infolge deren er erwachte, ebenso Schwankungen des Bettes. Das Schlagwerk einer Stockuhr fieng an zu tonen, künstliche Erschütterungen des Kaftens ergaben, dass die Stockuhr bei einer Bewegung in der N—S-Richtung reagierte. — Lehrer F. Elstner. Wenige bemerkten das Beben. Viele Bewohner sind durch den Stoß munter geworden, haben aber der Sache keine Bedeutung beigemessen. Die meisten Bauern erzählten, dafs es ihnen vorgekommen fei, als ob fich der

Fußboden und die Wände nach einer Seite neigen würden, einer fagte, sein Bett habe sich schief gestellt. Der noch abends gleichmäßig zugestrorene Teich bei einer Mühle zeigte am Morgen ziemlich breite Kisse. Krummhübel, Riesengebirge. 3:30 Uhr. Ein starter Erdstoß,

wie bei den Spindlerbauden.

Kukan, Gablonz. Erdbeben nach der "Gablonzer Ztg." bemerkt. Kukus, Königinhof. * Fabriksleiter G. Ziegler. 3:30 Uhr. Bei vollkommen klarem, sternenhellem Himmel wurde ein Erdbeben ver= spürt; es war eine momentane Erschütterung, wobei ein Donnerschlag, ähnlich dem Donner eines unmittelbar über dem Saufe ftehenden Gewitters erfolgte, dem ein einige Secunden währendes Rollen in der Richtung von W-O nachfolgte.

Kunnersdorf, Reichenau, Sachsen. Prof. Friedrich Hier war ein Geräusch, ähnlich dem eines Wagens hörbar.

Runnersdorf, Gabel, fiebe Dichit.

Laib ach, Krain. "Reichenberger 3tg 116. Jänner. Das empfindslichste Instrument der Erdbebenwarte in Laibach registrierte das Beben vom 10. d. M., welches in Nordböhmen ziemlich heftig auftrat, in Form eines sehr kleinen, aber deutlichen Bildes. Es ift dies umfo bemerkenswerter, als seit dem Bestande der Warte dies die erste seismische Bewegung ist, die jenseits der Alpenkette ihren Ursprung hatte und die stark genug war, um sich an dem Instrumente einzuzeichnen. Entsprechend den bisherigen Nachrichten aus dem Schüttergebiete wurde ein größerer Landstrich ziemlich heftig erschüttert, und was die Aus-breitung und Intensität des Bebens anbetrifft, scheint es eine Wiederholung des am 11. December 1799 stattgefundenen Erdbebens zu fein, über welches fehr intereffante und ausführliche Beschreibungen aus jener Zeit stammen. Die Ausläufer des jungften Bebens machen sich am Kleinwellenmeffer als Zitterbewegungen um 3.35 Uhr früh bemerkbar; die Hauptbewegung erscheint eine halbe Minute später, und nach weiteren zwei Minuten erlischt die Bewegung am Inftrumente vollftändig. Da die verschiedenen, bisher eingelaufenen Berichte durch= wegs ftark differierende Zeitangaben für das Eintreten des Bebens anführen, wie es ja nicht anders zu erwarten ift, da jede exacte Beobachtung an Ort und Stelle fehlt, so kann ohne größeren Fehler die richtige Zeit der Erschütterung nach den instrumentalen Aufzeichnungen in Laibach wie folgt gerechnet werden: Die Erdwellen benöthigen rund zwei Minuten, um den Weg etwa von Trautenau nach Laibach zurückzulegen. Nachdem nun die Bewegung am Inftrumente um 3:35 Uhr beginnt, so musste das Erdbeben in Böhmen ungefähr um 3:33 Uhr (nitteleuropäische Zeit) erfolgt sein. Die dortigen Erdbebenbeobachter sind nun in der Lage, nach dieser Zeitmarke auszurechnen, um wie viele Minuten ihre Uhr zur Zeit des Erdbebens gegen die mittelseuropäische Zeit differiert hat. — Prof. Abin Belar.

Landskron. * Prof. W. Kleprlik. Nur von wenigen Personen beobachtet, vom Beobachter nicht; so von allen Personen im 1. Stock

im Bräuhause, das auf Pfählen steht, serner in der Tabaksabrik. Eine Erschütterung; langsames Schaukeln; 2—3 Sec.; verbunden mit einem Donner, so dass man glaubte, ein Lastwagen kahre vorbei, nachfolgend. Küchengeschirr klirrte, einige Personen wurden aus dem Bett gerüttelt. Im 2. Stock des Gymnasialgebäudes wurden Wellensittiche zum Flattern gebracht, so dass sie mit einem Tuche zugedeckt werden musten. Ein in der Mauser befindlicher Wellensittich verlor dabei viele Kedern.

Land eshut Pr. Schlesien. "Schles. Ztg." Hente Nacht nach 3:30 Uhr wurden wir durch einen heftigen Erdstoß aus dem Schlase geweckt. Die Erschütterung war theilweise so stark, dass nicht nur die Fenster klirrten, Geschirr in den Schränken durch einander geworfen wurde, sondern Thüren aufgestoßen und namentlich Kinder fast aus ihren Betten geschleudert wurden. In der südlichen Gegend des Kreises wie Albendorf, Schömberg, Liebau soll sie bedeutend

heftiger gewesen sein.

Mittel-Langenau, Trautenau. "Prager Tagbl." 11. Jänner. Ilm 3.45 Ilhr morgens schreckte mich ein donnerähnliches Getöse aus dem Schlase, und bevor ich über die Ilrsache desselben nachdenken konnte, erfolgte ein heftiger Erdstoß, so das das ganze Haus schwankte und ich die Empfindung hatte, als hebe jemand mein Bett von O—W in die Höhe. Dabei hörte ich ein Knacken im Zimmer, ob dies von den Möbeln herrührte, kann ich nicht bestimmt behaupten, denn ich war zu sehr erschreckt und besürchtete den Einsturz des Hauses. Das dumpfe schreckliche Grollen dauerte noch einen Moment, worauf es sich immer weiter verzog, das ganze dauerte bloß einige Augenblicke.

sich immer weiter verzog, das ganze dauerte bloß einige Augenblicke.

Lauterwaffer, Hohenelbe, * Oberlehrer A. Sommer, 330 Uhr.

Bon allen zufällig wach gewesenen Bewohnern im Orte bemerkt. Eine Erschütterung. Zuerst hörte man ein heftiges Dröhnen, welches ungefähr 15 Sec. dauerte, worauf sich unmittelbar ein starkes, gleichsförmiges Zittern des Haufes anschloß; an einem Schrank und an einer Thür wurde das Zittern beiläusig 5 Minuten lang beobachtet. N - S. Einzelne wollen schon am 9. Jänner 11 Uhr nachts eine Erschütterung

wahrgenommen haben.

Böhm. = Leipa. * Prof. W. Lubich; nicht selbst, aber von vielen Personen wahrgenommen. Eine wellensörmige Bewegung in radialer Richtung. 2 Sec. ohne Geräusch. — Chemiker K. Zimmersmann. Beobachter erwachte durch eine rüttelnde Bewegung und hörte die Gläser auf der Steinplatte des Waschtisches klirren. 2—3 Sec. Ein Beobachter, dessen Bett N—S stand, wurde nach der Seite gesichaukelt, also Richtung W—O. 3·35 Uhr. Das Erdbeben wurde nach den Angaben der Arbeiter in dem südlicher gegen den Polzen gelegenen Stadtheile stärker gespürt. In den südlich gelegenen Orten Schwora, Aschworf war die Bewegung stärker als in Leipa; in dem letzten Orte entstand in einigen Häusern eine starke Panik, während in Leipa die meisten Leute nichts wahrnahmen. Ze nach Untergrund,

Lage und Bauart der Häuser war die Wirkung verschieden. In Reichstadt und Niemes soll das Beben viel stärker gewesen sein. Über Erscheinungen in der Atmosphäre, über Geräusch waren keine präcisen Angaben zu bekommen. — "Leipaer Ztg." 12. Jänner. 3:45 Uhr, ziemlich heftig. Dauer kaum 2 Sec. Der größte Theil der Schläfer wurde aus dem Schlafe geweckt. Zuerst wurde ein eigenthümliches Rollen wie von fernem unterirdischem Donner hörbar, darauf folgte ber Erdstoß, der eine wellenförmige Bewegung von N-S zeigte und bei vielen den Gindruck erzeugte, als würden sie in einer Sängematte geschaufelt. Die Wirfung war in der Stadt verschieden. Beobachter, der infolge eines Leidens wach lag, bemerkte ein nicht unangenehmes Wiegen, wie wenn die Decke durch einen festen Tritt in Bewegung verfett wird; andere hatten das Gefühl, als würden fie durch einen heftigen Stoß aus dem Bette geschlendert. Kinder fiengen heftig zu weinen an. Die Fenster klirrten, hie und da krachten die Möbel, Nippsachen, Gläser bewegten sich, mehrsach blieb die Uhr stehen. Einige meldeten, dass Bilder von der Wand sielen, Gläser umftürzten, ja dass sich Kalk und Mörtel von der Wand löste. Ein Herr beobachtete darauf die Buffole, doch die Magnetnadel zeigte keine Bewegung. Hunde heulten und Hähne krähten nach dem Erdbeben. "Leitmerißer Ztg." 12. Jänner. Letztes Erdbeben in 6. März 1872. In einer Wohnung fiel der But aus einer Rite, in cinem anderen Hause schlugen 2 Geigen, die an der Wand hiengen, zusammen, so dass die Frau dies für ein schlechtes "Anzeichen" hielt und sich erst am Morgen beruhigte, als fie die Ilrsache erfuhr. Das Beben wurde auch in Karsch, Neuschloss bemerkt; der Karbenwirt im Höllengrund glaubte, sein hölzernes Haus könne einstürzen Ahnliches melben die "Reichenberger Ztg.", "Bohemia", "Prager Tagblatt", "Gablonzer Ztg.", "Corr. B." In Leipa öffneten sich die Thüren, es sielen Basen von den Schränken, sast alle Bewohner erwachten erschreckt; es muss große Aufregung in vielen Häusern entstanden sein; das Zugspersonal des aus Leipa in Reichenberg eingetroffenen Zuges erzählte, dass dort ein Wächter auf die Station gekommen sei mit der Meldung, es müsse das Magazin eingestürzt sein, er habe ein so startes Boltern vernommen.

Leitmerit. Rach der "Leitmeriter 3tg" vom 12 Janner

wurde hier die Erschütterung verspürt.

Leipzig. Auch hier ift der Erdstoß bemerkt worden. "Leipziger illustrierte Zeitung."

Lichtenberg, Zittau, Prof. Friedrich. Gin Geräusch murde

vernommen.

Liebau. Aus 2. in Landeshut eingetroffene Personen melben,

dass dort der Stoß viel heftiger gewesen sei. "Schles Ztg." Lieben au. Reichenberg. Lehrer F L. Honzejk. 343 Uhr. Beobachter wurde burch ein Klingen munter, in dem das auf die Wafferflasche gestürzte Trinkglas an den Hals der Masche anschlug. Ein Rauschen oder Rollen war vernehmbar, wie von einem starfen Sturmwind. Bei einem Collegen klirrten gleichfalls Gläser, und das

Bett wurde gerückt. W-O.

D ber = Lie bich, Leipa. "Bohemia", "Reichenberger 3tg." 11. Jänner. Hier machte sich das Erdbeben in heftiger Weise fühlbar. Es gieng ein Krachen und Knirschen durch die Häuser, welches die entstandene Panik begreislich machte. Der Erdstoß währte nur 2 Sec. und zeigte eine wellenförmige Bewegung. — "Leipaer Ztg." 12. Jänner. Die Erschütterung soll zum Theil so stark gewesen sein, dass viele Bewohner in der Befürchtung, dass ihre Ubicationen Schaden genommen haben, auf die Straße liefen und dann auch dis zum andrechenden Tage nicht mehr zur Ruhe giengen. Aus einzelnen Orten wird von 4-5 Erbstößen berichtet.

Lilien st ein siehe Herrnskretschen. Lobosity, Leitmeritz. "Lobositzer Itg." 18. Jänner Hier wurde vereinzelt in Häusern, namentlich im Postgebäude etwa 3 40 Uhr bei vollkommener Stille plötzlich eine ziemlich starke wellenartige Erschütterung bemerkt, welcher ein dumpfes, einem weit entfernten Donner ähnliches Getöse unmittelbar vorangieng.

Logdorf, fiebe Tetichen.

Lücken dorf, seige Leizigen. Lückerschütterung wurde im ganzen Dorfe verspürt; es war eine Bewegung des Hauses, als ob das Bett gehoben würde, und das Geschirr im Schrank klirrte heftig. Im Forsthause siel eine Lampe um, auch beim Hausbesitzer Scharf wurde ein dumpses Dröhnen und ein Erzittern des Haussestger Scharf wirde ein bumpfes Arbinen und ein Erzittern des Hauses bemerkt. Bon einer Erschütterung durch Sturm kann keine Rede sein, denn bei viel heftigeren Stürmen gab es solche eigenthümliche Bewegungen und unheimliches Dröhnen nicht.

— Pfarrer Sauppe. Bon vielen Personen, die erwachten, bemerkt. Eine Erschütterung, wellenförmig, Dauer 2 Sec. Dröhnen vor der Erschütterung. Geschirr und Lampenchlinder klirrten.

Lusborf, Friedland i. B. "Friedländer 3tg." 12. Janner.

Eine furz andauernde schwache Erschütterung

Marsche andorf 1. Th, Trautenau, Fabrikant Prosper von Piette. Ich hörte um 326 Uhr ein dumpfes Kollen wie entfernter Donner mit leichtem Erzittern. Dazwischen erfolgte ein dumpfer Schlag, ähnlich einem entfernten Blipschlag, oder einer entfernten Explosion, das alle Gegenstände im Zimmer mit mehr oder weniger Feräusch erschütterte. Dauer etwa 7 Sec Das Wetter war ganz klar und windstill bei 12° Kälte. Richtung O – W. Kein Schaden. — Freiheit: Bon einzelnen wurden schon am 9. Jänner um 9 Uhr und 9·30 Uhr schwächere Stöße bemerkt.

Märzdorf, Braunan, Postmeister E. Kube. Ich war zufällig vorher aus dem Schlafe erwacht und vernahm um 3.45 plötlich ein dumpfes unterirdisches Getöse, einem fernen Donner ähnlich, ein Fensterschwirren und Wackeln des ganzen Hauses. Meine Bettstelle ichien fich ähnlich einer Wiege hin und her zu bewegen. Dauer 4 Sec. Ich war mir flar, dass dies ein Erbbeben fein muffe. SO-NW. Die Erschütterung war eine ftärkere, denn mich beutelte es förmlich hin und her. — Siehe auch Braunau.

Unter-Maxdorf, Gablonz. * Dr. Zuber. 3.30 Uhr. Bon sehr vielen Personen wahrgenommen. Eine Erschütterung, ein Zittern. N-S. 1-2 Sec. Dauer Klirren und Raffeln ber an einander stoßenden Töpfe, viele meinten es führe ein schwer beladener Wagen vorüber. Eine unzuverläffige Person gibt an, es wäre ein donner= ähnliches Geräusch unmittelbar vorausgegangen. Unruhe der Singvögel. Beobachter selbst erwachte nicht.

Meißen, Sachsen, Prof. Friedrich. Ilm 3:45 Ilhr wurde hier eine Erderschütterung bevbachtet. W—O. Gläser klirren, Geräusch wie wenn ein Wagen schnell auf der Straße vorüber rolle. Ein alter Herr, der wach war und in der Stube auf= und abgieng, bemerkte ein Zittern des Hauses, gleich darauf ein dumpfes Rollen, wie von fernem Donner. Ein Bäcker in der Backstube hörte ein Geräusch, als ob ein Fass im Keller gerollt würde (Die Bäcker hier haben die Weinschanks gerechtigkeit.) Derselbe glaubte, es seien Diebe im Keller, und stieg mit seinen Gesellen in denselben hinab.

Merkelsdorf, Politz, * Oberlehrer H. Urban. 3·15 Uhr Beobachter war schon vorher wach und verspürte ein starkes Rütteln und Schütteln der Bettstelle. Das Beben wurde von allen Bewohnern bemerkt. Eine Erschütterung, ein Schaukeln von W-O. (Die Zimmersthür im W, und die Fenster im O erzitterten und schwirrten sehr stark.) 5. Sec. Berbunden mit einem donnerahnlichen Geräusch, es tam mir vor, wie wenn der Kamin einstürze, das Geräusch dauerte noch 6 Sec. nach. Geigen an der Wand schwirrten, Bangelampen bewegten sich, Uhren blieben fteben; Kinderwagen kamen in rollende Bewegung, Glafer und Krippen fielen herab. Die Bevölkerung war sehr erschrocken. Die Leute sprangen aus den Betten und suchten im Hause nach, ob nicht jemand eingebrochen sei. Mir wurde vor Schreck übel, Schwindelgefühl und Bangigkeit stellte sich nachher ein; Gott lob, dass Erdbeben sich nicht wiederholte. Kanarienvögel waren sehr unruhig und beschädigten ihr Gesieder beim Flattern. Hühner wollten am Abend vorher nicht zur Ruhe gehen. In steinernen Gebänden wurde die Erschütterung mehr gespürt als in hölzernen. Leute, die auf dem Fußboden schliefen, wurden emporgeschleudert.

Merzdorf schlesen, wurden emporgeschleudert.
Merzdorf siehe Oschiß.
Michowie bei Deschneh, Neustadt a. M. * Schulleiter F Pilz 330 llhr. Von allen Bewohnern bemerkt Eine Erschütterung, ein immer stärker werdendes Kollen, dann ein Erzittern, daß die Bettsstätten erschüttert wurden, dann ein Donnern wie bei einem entsernten Gewitter. NW—SO. Vorangehender und auch nachfolgender Donner. Dauer des ganzen Bebens 3 Minuten. Vieh wurde unruhig; in einem Tousten seinen geschlessender und Gekölse durchen zerschlessen Fenfter fprang eine Fenfterscheibe, auch Gefäße wurden zerschlagen.

Viele Bewohner liefen geängstigt ins Freie, um nach der Ursache zu sehen. Unruhe der Thiere im Stalle

Milbeneichen Seite früh um 3:45 Uhr wurde hier eine Erderschütterung wahrgenommen, welche 3-4 Sec andauern mochte. Dieselbe vernahm man anfangs wie das Hexanvollen eines leeren Wagens, dazwischen ertönte ein starker Schlag wie bei fernem Donner. Leute, welche ihre Schlasstellen auf dem Dachboden hatten, machten diese Beobachtungen. Nach der wellenförmigen Erschütterung erhob sich ein starker Wind mit orkanartigen Stößen, der mehrere Minuten andauerte. Alles dieses wurde in der Hügelgegend von Ober-Milbenau, Milbeneichen bis Haindorf deutlich verspürt. In der hiesigen Porzellanfabrik R. Persch wurden in der Malerei Farbentöpschen umgeworfen.

Mönchsdort in der Atteckt Facentspielen umgewehren.

Mönchsdort bei Hohenelbe. * Oberlehrer J. Stiller. 3.20 llhr. Beobachter wurde durch das Beben geweckt; von vielen Personen beobachtet. Eine Erschütterung. Ich hatte den Eindruck, als liege ich in einem sehr daufälligen wackligen Bett und jemand würde dasselbe an einem Fuße fassend 3—4 mal fest rütteln. Gläser klirrten im Schranke. NW—SO. 3—4 Erschütterungen, 1½ Sec. Dauer Geräusch solgend, wie wenn ein langer Eisenbahnzug bei sest gefrorenem Boden bei der Schule knapp vorbei, die Straße entlang rollte und sich in der Weite verlöre. Geräusch 5—6 Sec nachdauernd. Nach dem Erwachen hörte ich das Geräusch von der Schule ausgehend. Andere Personen glaubten ebenfalls das Rollen eines Juges zu vernehmen und konnten es sich nicht erklären Im Jahre 1883 war die Erschütterung nicht so heftig.

Morchenstern, Gablonz * Dr. R Heller 3:37 Uhr. Von mir und vielen Bewohnern in verschiedenen Ortstheilen und Umgebung wahrgenommen. Eine Erschütterung. Die Bewegung begann unterzirdisch mit einem heulenden, dröhnenden Geräusch und ließ dann die Häuser, Fenster, Betten, Schränke erzittern und verließ von O-W. Dauer 2—4 Sec, in höher gelegenen Ortstheilen länger; daselbst zuserst ein unterirdisches Dröhnen unter gleichzeitigem Eindrucke eines heranbrausenden Sturmes (bei vollständiger Windstille und Mondschein), dann ein hördares Bewegen des schweren Wäscheschrankes und ein Schaukeln der Betten. Von anderer Seite wird das Klirren der Fensterscheiben, der Gegenstände des hier üblichen Glasschrankes, das Verschieben von an der Wand hängenden Rahmen gemeldet. Das Geräusch gieng voraus und danerte solange wie die Erschütterung. Leute, welche plötzlich erwachten, erschraken, bekamen Herzklopfen und andauernden Kopfschmerz.

Unter-Morchenstern, Gablonz. Kaufmannswitwe M. Huyer. Gegen 3:45 Uhr erwachte ich infolge eines wellenförmigen Schaukelns meines Bettes, welches ungefähr 5 Sec. anhielt. W—O. Zugleich hörte ich ein Geräusch, wie wenn ein schwerbeladener Wagen in raschem

Tempo über ein jehr holpriges Pflafter fährt. Bon den 3 Erdbeben, die ich hier in den letzten 20 Jahren erlebte, war dies das heftigste.

Morgenthau, Zwickau, Gabel. * Oberlehrer Tite 330 Uhr. Ein Erdftoß, begleitet von einem minutenlangen Rollen, das vor= und nachher zu hören war, ähnlich einem auf der Dorfftrage fahrenden Wagen. Der Stoß wurde von vielen Bewohnern wahrgenommen. Der Stoß war besser ein heftiges Erzittern. Das Kollen gieng dem Gehöre nach von N—S. Die Uhr auf dem Kasten wurde heftig erschüttert. Flattern der Bögel.

Münsterberg, Pr. Schlesien. "Schles. 3tg." Heute nachts kurz nach 3:30 Uhr suhr ich im Bahnhofsgebäude in Heinrichsau, wo ich übernachtete, burch einen beftigen Stoß erschreckt, im Bett in die Söhe, indem ich glaubte, ich wäre zum Zuge geweckt worden. Zugleich hörte ich ein Braufen wie von einem nicht weit entfernten Gifenbahnzuge.

Nachod. "Bohemia" 12. Jänner. Um 3:40 Uhr wurde die hiefige Bewohnerschaft und der weitesten Umgebung durch ein furcht= bares Getofe und Rollen aus dem Schlafe geriffen, dann vernahm vares Gerofe und Rollen aus dem Schlas gertssen, dam bernahm man einen gewaltigen Schlag und Stoß aus dem Erdinnern, dem zwei schwächere folgten, dabei zitterte der Boden gewaltig. Das dem Erdstoß vorangehende Geräusch glich jenem des Rollens einer Dampfstraßenwalze, die rasch über das Steinpflaster dahinfährt. Der Schlag schien ein mächtiger Donnerschlag zu sein. Richtung SW—NO Durch die Erschütterung wankten die Häuser und die Einrichtungsstücke; bei einigen Gebäuden fielen Kamine ein und entstanden Riffe in Decken und Mauern; großer Schaden wurde hier nicht angerichtet. Beim ersten Erdstoß blieben die Uhren zumeist stehen, die Fenster klirrten, Thüren schlugen auf und zu, und Glasgegenstände sielen klirrend gegen einander. Die Leute sprangen von ihren Lagerstätten auf, machten eilends Licht und liefen vielfach ins Freic, weil sie weitere Erdstöße befürchteten. Die Hausthiere waren auch sehr beunruhigt, besonders Pferde und Hunde.

Neudorf, Gablonz. "Deutsche Volkszeitung" 11. Jänner und "Gablonz. 3tg." 13 Jänner. Erdbeben bemerkt. Neudorf, Senftenberg. * Schulleiter W. Wild. 3:45 Uhr. Von ziemlich vielen Bewohnern beobachtet. Eine Erschütterung Die Bewegung war ein Zittern, anfangs schwach, gegen die Mitte stark, dann wieder schwach NW-80. 2-14 Sec. Mit anhaltendem Donner verbunden, gleichzeitig. Der Anfang des Geräusches wegen des Schlafes nicht bestimmt. Bevölkerung ruhig, viele dachten gleich an ein Erdbeben. Die Rinder im Stalle waren munter, die Pferde waren aufgesprungen, eines hatte sich von der Kette losgeriffen.

Neudorf, Poft Weipersdorf, Landstron. * Oberleher A. Blaschte. Im Schulhause nichts gespürt. Der Nachbar hörte ein dumpses Kollen, ähnlich dem Vorbeisahren einer leichten Kalesche, im 5. Hause hatte man ebenfalls ein Gerumpel gehört, glaubte aber im Winde die Ursache zu fehen, da bei einem Sturm das Haus noch mehr mackele. Gin anderer Bewohner vernahm einen leichten Donner, dachte, da der

Himmel heiter war, gleich an ein Erdbeben, erzählte aber nichts, um nicht ausgelacht zu werben. Im vorletzen Hause murde gleichfalls ein donnerähnliches Getöse wahrgenommen; früh bemerkte man am neusgesetzen Ofen Sprünge in den Fugen Richtung übereinstimmend S-N.

Neugersdorf, Löban. Schuldirector Dernoschek. Das Erdbeben wurde nur in Gebäuden, nicht von den zahlreichen Fabrikswächtern im Freien wahrgenommen. Nur von einzelnen Personen bemerkt. 3:36 Uhr. Eine Erschütterung, 2—3 Sec. eine schautelnde nicht heftige Bewegung. Geräusch und Erschütterung gleichzeitig. Eine Bewegung von Gegenständen wurde nicht wahrgenommen Quellen und Brunnen

wurden nicht beeinflußt.

Reundort, Krahau Oberlehrer W. Hermann. Bevbachter wurde im Schlafe aufgeweckt; von sehr vielen Personen wahrgenommen. Eine Erschütterung. Die Bewegung war ein rasches Schaukeln, wie in einem Schlitten, der rasch über eine wellige Fläche dahinfährt, aber so, dass man sich den Schlitten stehend, den Boden sich darunter hinwegbewegend denken mufs. Einige wollen ein donnerahnliches Gepolter gehört haben. Eine Frau in einem hölzernen Hause hörte ein Knistern und Knacken wie bei einem Brande; andere glauben ein Gepolter, wie wenn ein schwerbeladener Wagen auf hart gefrorenem Boden sich dahin bewege, vernommen zu haben. S – N. Dauer 10-15 Sec Viele Bewohner waren erschreckt aufgestanden, um sich draußen um= zuseben.

Neustadt a. M. "Reichenb. Ztg." 10. Jänner. "Prager Tagbl."
10. Jänner. Hier und in der Umgebung machte sich heute früh 4 Uhr ein starkes Erdbeben bemerkbar. — Siehe auch Deschneh.

Neustadt, Friedland i. B. K. Wagner. Dem Beben gieng ein Geräusch voran, als wenn sich ein Sturmwind erheben sollte; dann folgte ein kurzes wellenartiges Beben, wobei die Fenster klirrten, Thüren klapperten und das Bett merklich 4—6 mal kurz erschüttert wurde. SO—NW. Dauer 6—8 Sec.

Riemes. Gabel. "Bohemia" 11. Janner Der um 3:30 Ilhr erfolgte Erdstoß war ein ziemlich heftiger, so dass viele vom Lager aufsprangen und auf die Gasse eilten. Das den Stoß begleitende Getöse hat dei vielen die Meinung hervorgerusen, es sei irgendwo in der Stadt ein Dampskessel explodiert. Richtung O-W, nach anderen von unten her senkrecht. — "Prager Tagbl." 11. Jänner. Die Erschütterung war am stärksten beim alten Bahnhose und im Thale des Polzen. Bilder fielen von den Wänden, und Geschirr wurde vielfach zerschlagen; Kinderwagen kamen im Zimmer ins Fahren.

Ochsengraben, Hohenelbe. "Reichenberger 3tg." 11. Jänner. Das Erdbeben machte sich ftark fühlbar, die Bewohner aller Häuser

wurden wach und in Schrecken versetzt.

Dber=Dberwiß, Zittau. Ffarrer Kießling. Von einzelnen Personen bemerkt, nur in Gebäuden, nicht im Freien. 3:30 Uhr. 2 Erschütterungen in kurzer Folge; eine stoßartige zitternde Bewegung. Geräusch wie von einem nahenden Eisenbahnzuge, vorangebend oder

nachfolgend. Möbel zitterten.

DIbersborf, Friedland i. B. "Friedländer Ztg." 12. Jänner. Nach 3:30 Uhr. Von sehr vielen Personen beobachtet, 10 – 15 Sec. Dauer. Die meisten Bewohner wurden aus dem Schlase geweckt.

Reu-Ohlisch, B. Kamnig. "B. Kamniger Wochenblatt"
19. Jänner. Ilm 3:30 Uhr wurde hier, ebenso in At-Ohlisch, eine Erderschütterung mit unterirdischem ziemlich starkem Getöse verspürt.
Opočno. Hier wurde das Beben ebenfalls gespürt. "Bohemia"

12. Jänner.

12. Jänner.

Of di iz, Böhm Micha. Lehrer F. Guth. Beobachter hat selbst nichts wahrgenommen. Nach 3:30 llhr. Dauer ½—1 Minute. So stark, dass Leute aus dem Schlaf geweckt wurden. Wellenförmiges Schaukeln; während und nach dem Beben ein dumpfes Kollen. Ein Schaukelstuhl gerieth in Bewegung, Plumentöpse bewegten sich auf Blumentischen. Mehrere Personen fühlten ein Schwanken des Bettes; eine Gliederpuppe siel vom Tisch. Die Häuser zitterten, Fensterscheiben klirrten, Thüren bewegten sich. Pferde sollen unruhig gewesen sein. Dieselben Wahrnehmungen wurden gemacht in Kunnersdorf, Krassa, Merzdorf, Johannesthal, Kessel, Sabert, Hültschken.

Oftrizer Gegend soll sich der vorher herrschende Sturm nach dem Erdbeben plöplich gelegt haben und Windstille eingetreten sein.

Oh bin, Zittau. Dr. Moschkau. Die Erderschütterung wurde von vielen Personen bemerkt. 3:27 llhr. Erst ein Stoß, dann wellensförmiges Beben. SO—NW. 1½—2 Sec. Dumpfes Donnern mit knatterndem Nachhall; der Donner gieng voraus, das Knattern solzte. Möbel geriethen in Bewegung. Der Sturm legte sich vorher, und eine tiese Stille gieng der Erscheinung voran. Beobachter war schon vorher wach.

vorher wach.

Pahlowitz siehe Dauba.

Parschnitz, Trautenau. Fabriksbesitzer M. K. v. Walzel sammt Frau. Nach dem Krach wankte das Haus, wir dachten, dass wir verschüttet sind. Die Neigung der Mauern soll 20 – 40 cm, wenn nicht mehr betragen haben; ich fürchtete mich und glaubte, mein Mann, nicht mehr betragen haben; ich fürchtete mich und glaubte, mein Mann, der im Nebenzimmer schlief, liege unter Schutt und Trümmer; ich sah nach und fand ihn ganz blaß im Bett. Der Erdstoß war hier sehr gewaltig und mit donnerähnlichem Gebrause verbunden; wir dachten nicht anders, als das Haus fällt ein. 3:31 Uhr. Richtung NNW – SSO. Unsere Pferde sind so erschrocken, daß sie sich beim Aufspringen die Stirne verletzten Sin Schneider gieng spät aus dem Gasthause, es warf ihn um, so daß er auf der Erde saß und aufschrie. Gerade in unserer Gegend, wo die Fabriken sind, schien der Stoß am stärksten zu sein. — Margarethe Kohl. 3:45 Uhr. Ich war zu derselben Zeit wach und hörte ein schreckliches Pfeisen und Getöse, welches durch die Luft gieng; ihm folgte ein donnerartiges Kollen mit wellenförmiger Bewegung in der Nichtung O-W. Sämmtliche Gegenstände schlugen klirrend aneinander, die Pendeluhr schlug einigemale klatschend an die Wand, die Zimmerthür sprang sofort auf, der Pukrieselte von den Wänden, und die Zimmerdecke weist mehrkache Sprünge auf. 4-8 Sec. Dies alles vollzog sich bei hellem Mondschein. Der Eindruck, den das Erdbeben hervorrief, war ein schrecklicher.

Reu=Perftein, fiehe Dauba

St. Beter, Riefengebirge "Deutsche Volksztg." 13. Jänner. Ilm 3.30 Ilhr wurden die Bewohner durch einen dumpfen donnerähnlichen Knall aus ihrer Nachtruhe gestört. Dabei machte sich ein leises Klirren der Thüren und Fenster, sowie ein Erzittern der Hürer und Fenster, sowie ein Erzittern der Hürer bemerkbar. Der anfangs mehr einem Rauschen ähnliche Ton gieng erst nach längerer Zeit in ein allmählich verschwimmendes Zischen und Sausen über.

Pe'ger siehe Freiheit.

Pfaffenstein "Dresdener Anzeiger" 12. Jänner. Von diesem Berge hat der Wirt früh sosort seine Wahrnehmungen nach Königstein telephoniert. Siehe Herrnskretschen.

Pilsdorf, Trautenau, siehe Altenbuch

Pirna, Sachsen. "Dresdener Nachr." 12. Jänner. 3·35 Ilhr. SO NW. Die Welle, einige Secunden andauernd, war sehr stark, so das Öfen im Zimmer und anderes Mobiliar schwankte. Die Bewegung rührte durchaus nicht etwa vom Sturm oder vorübersahrenden Geschirr her. Sin anderer Beodachter hatte den Eindruck, als ob ein Schnellzug vorüber brause, während man andererseits auch glaubte, das zwei Züge zusammengesahren seien. — Prof Dr. E. Hibsch, Teischen—Liebwerd theilt durch einen Zeitungsausschnitt mit: Dem Mitglied der sächsischen Erdbeben-Commission Seminaroberlehrer Wolff in Pirna ist über das am vergangenen Donnerstag früh (17. Jänner) gegen 1/26 Ilhr in Pirna beodachtete neuerliche Erdbeben von Schulzbirector Kunats in Klein-Sedlitz eine Zuschrift zugegangen, durch welche festgestellt ist, dass die muthmaßlichen Vorgänge in den frühen Morgenstunden des 17. Jänner als wirkliche Stöße, als feststehende Thatsachen anzusehen sind und demnach also an diesem Tage ein zweites Erdbeben dort und in der Ilmgebung stattgesunden hat. Auch E. Mehnert in Kleinhennersdorf bei Schandau hat genau um dieselbe Zeit deutlich ein Schwanken des Bettes wahrgenommen.

Pitschen, Schweidnitz, Striegau. "Schles. Ztg" Aus der am Pitschenberg gelegenen Ortschaft wird gemeldet, dass die allgemein wahrgenommene Erderschütterung im Niederdorfe stärker als im

Oberdorfe erschien.

Plagnig. Post Sattel, Neustadt a. M. * Schulleiter J. Ohnsheiser. 3:40 Uhr. Beobachter erwachte infolge des Bebens Schon arbeitende Weber sowie fast alle Schläser, die auswachten und angstvoll fragten, was es gebe, bemerkten es. Zuerst ein Zittern. dann eine heftige Erschütterung. Das Erdbeben begann mit einem tiesen

Brummen, das gegen die Mitte stärker wurde, dann folgte ein donnerartiges Krachen mit Getöse, wie wenn etwas Großes einstürzt, darauf wurde das Geräusch schwächer und verlor sich mit tiesem Brummen, wie es begonnen. W – O. Dauer 16 Sec Das Geräusch war in der Mitte wie ein starker gedehnter Donnerschlag, vorausgehend und nachfolgend; das anfängliche Brummen klang wie ein weit entserntes Nebelhorn, gieng in ein dumpfes Gebrüll über dann der starke Schlag, dann schwächte es sich, bis es nicht mehr hörbar war. Gebäude erzitterten, Fenster klirrten, Chlinder und Kugel meiner Stehlampeschlugen aneinander, wie wenn man den Tisch über einen rauhen Fußeboden rückte. Einzelne Personen zitterten vor Angst.

Polaun, Gablonz, "Gablonzer Anz" 11. Jänner Heute früh wurde hier ein eigenthümliches Geräusch vernommen, das dem Rollen des Donners oder dem Geraffel eines dahinfahrenden Lastwagens glich und wahrscheinlich durch einen Erdstoß verursucht wurde. Das Geräusch war so bedeutend, dass die Leute erschreckt vom Schlaf erwachten. Besonders vernehmlich war dasselbe in Ober-Polaun und Darre.

Dber=Polaun 800 m, Gablonz. Lehrer E Förster Das Erdbeben war ziemlich heftig; die Erschütterung war von einem donnerähnlichen Getöse begleitet. Dauer 30 Sec Die Bewegung war ein Schaukeln. Die meisten Leute wurden aus dem Schlase geweckt. Schlasende Vögel sielen von den Stäben hie und da auch Bilder von den Wänden Auch in Hoffnungsthol wurde das Beben bemerkt.

Polit a. M., Braunau "Keichenberger Ztg." 11. Jänner Heute um ½ 4 llhr war hier ein 3—5 Sec. anhaltendes Erdbeben mit donnerähnlichem Getöse zu verspüren, das die Bewohnerschaft aus dem Schlase schuttelte; hie und da siel ein Holzstoß ein. Interessant war es, die Sicherheitsventile der Dampstessel zu beobachten, welche durch die Erschütterung in eine vibrierende Auf- und Abwärtsbewegung geriethen.

Pohlsdorf Neumarkt. "Schlesische Ztg." In P. zwischen Mettkau und Kostenblut ist ebenfalls das Erdbeben beobachtet worden Ilm 3·25 Ilhr wurden 2 heftige Erdstöße deutlich verspürt, denen wahrscheinlich ein dritter vorangegangen war. Die Bewohner wurden durch die Erschütterung aus dem Schlase geweckt, die Gläser in dem Spinde klirrten und die Thüren klappten. Von den Hosskittergutes und ebenso auf der Station Mettkau wurde die Wahrenehmung gemacht, dass der Morgenstern auffallend hell wie eine elektrische Lampe aufgieng und sich dann plöglich verdunkelte.

Pommerndorf, Hohenelbe "Reichenberger 3tg." 11. Jänner Das Erdbeben machte sich start fühlbar, und die Bewohner aller Häuser

wurden wach und in Schrecken versetzt.

Prag. "Prager Tagbl." 10. und 12. Jänner. Bon zwei glaubwürdigen Männern, die in Prag wohnen (Graben, Bergmannsgasse), wird uns versichert, dass sie in früher Morgenstunde durch eine Erderschütterung auswachten; einer derselben war allerdings der

Meinung, bafs die Bewegung auf einen vorüberfahrenden Wagen zurückzuführen sei — Die Prager Sternwarte, welche in erster

Linie berufen ware, genaue Beobachtungen über das Erdbeben zu machen, hat nicht die nothwendigen Inftrumente zur Berfügung; weiter ift ihre Lage im Centrum der Stadt nicht geeignet, derartige Meffungen vorzunehmen ba bie Instrumente auf jedes Straffengeräusch reagieren würden. — Ein Freund theilt uns feine Wahrnehmungen mit: Ich habe in meiner Wohnung (Mariengaffe 12, 2. Stock) bei einer Arbeit bie Racht wach zugebracht. Um die sonst angegebene Zeit wurde ich dreimal durch ein verdächtiges Geräusch in meinem Zimmer aufgestört; das erstemal schien es mir, als ob zufällig etwas lose übereinander gehäufte Gegenstände unfern des Fenfters in Unruhe geriethen, jo dass ich beforgt murde, ob nicht die Decke einer Rifte. über welcher biefelben aufgehäuft waren, nachgebe; ja ich hatte sogar den Eindruck, als ob sich ein größeres, oberhalb jener Gegenstände befindliches Bildnis ein wenig bewegt hatte. Ich habe mir dabei teine Nebengedanken gemacht, da ich nur die Festigkeit der erwähnten Kistendecke im Auge hatte Bald darauf erzitterten beide Fenfter so, als wollten sie sich sogar selbst öffnen, und das Thauwaffer aus den bisher eingefrorenen und eben langfam aufthauenden Tafeln floß plötlich unter lautem Geplatscher von den Glasscheiben herab. Diese Erscheinung wiederholte sich dann noch einmal in genau derselben Art. Ich habe, da ich an alles nur an kein Erdbeben dachte, in jenem Augenblicke mir kurz diese Erscheinung zu erklären getrachtet, dass in meinem bisher schwach geheizten Zimmer durch die felbst in der Nacht fortdauernde Feuerung durch plötzliche Erwärmung derartige Veränderungen vorgehen; doch waren in meinem Zimmer um diese Zeit bloß + 8°; erst abends erfuhr ich aus den Blättern, dass ein Erdbeben stattgesunden habe, und nun war ich augenblicklich davon überzeugt, Zeuge jener Naturerscheinung gewesen zu sein; doch fürchtete ich vereinsamt damit hervorzutreten, um nicht als ein Vorwitziger zu gelten, der sich sogar den Luxus eines erlebten Separat-Erdbebens in Prag geftattet und begnügte mich damit, erfahrenen Männern meine Wahrnehmung mit= zutheisen; nun bin ich nicht mehr vereinzelt da und es kann vielleicht durch mehrere Mittheilungen die Richtung für Prag festgestellt werden. Deutsch=Prausnig 470-500 m, Trautenau. * Oberlehrer E. C. Reumann. 3:40 Uhr. Die Bevölkerung murde größtentheils aus dem Schlafe geschreckt; ich selbst war wach (1. Stock) und hörte plötzlich ein eigenthümliches starkes und beängstigendes Geräusch, als wenn dicht angehäufte Schneemaffen von einem Blechdache unter großem Getofe herabrutschen würden; ich tam fofort auf den Gedanken: Erd= beben. Das ganze Gebäude erbebte, und freistehende Gegenftande wie Bettstätten, Schränke erzitterten. Der vielleicht 4 Sec. andauernden Erschütterung folgte anfangs ein starkes, dann immer schwächer werden-

des bonnerähnliches etwa 3 Sec. andauerndes Rollen. In der Küche des Erdgeschoßes wurden früh schwache Riffe im Mörtelanwurf bemerkt, die früher nicht sichtbar waren. Von solchen mitunter noch deutlicheren Rissen an Gebäuden wurde mir auch von Nachbarn berichtet. Überdies erklangen Musikinstrumente, Thüren klapperten, Fenster klirrten. SSW—NNO. Dadurch wurde Schrecken verursacht.

 \mathfrak{P} r e d a u , Wichstadtl. Zeitungsmeldung : Ein Fenster ist zersprungen.

Qualisch, Trantenan. * Dr. J. Brath. 335 Uhr. Von vielen, die erwachten, auch von mir beobachtet. Erst ein langer Stoß nach der Seite, dann mehrere kleinere, ich glaube 6. Richtung O-W, in einem Lavoir stehendes Wasser wies dies deutlich aus. In Nr. 13 bewegten sich die Uhrgewichte, in Nr. 94 siel eine Krippe vom Schrank. Erste Erschütterung dauerte 2 Sec., die letzteren anschließenden 5 Sec. Raffeln und Klirren auf der Eredenz stehender Glasgefäße. In meiner Wohnung zeigen Rohrbecken und Gewölbe vielfach Riffe; ein alter Rijs erweiterte sich, so dass vielfach Sand und Mörtel sowie Maler-farbe heruntersiel. — * Lehrer J. Riedel. 3:40 Uhr. Von allen Personen wahrgenommen Eine Erschütterung, ein kurzer Seitenruck. Richtung SO – NW oder umgekehrt (umgeworfene Gegenstände). Dauer 2 Sec. Rach der Erschütterung vernahm man ein sich entfernendes Braufen und Rollen. Die Schallwirkung in den Wohnungen wird auch mit einem Kanonenschufs verglichen. Ein Bewohner glaubte, cs sci knapp neben dem Fenster ein Meteor herabgefallen; andere glaubten, der Kamin sei eingestürzt, noch andere, es habe gedonnert. Leichte Gegenstände, wie Holzfignren auf den Krippen murden umgeworfen, offene Thuren wurden zugeschlagen, schwere Spiegel und Uhren ans ihrer Lage gerückt, Bilder herabgeworfen. Im ersten Stock des Schulhauses bildeten sich zwischen der Rohrbecke und der südösklichen und nordwestlichen Wand Risse; der Riss auf der NW-Seite ist breiter. Auch in anderen Häusern siel der Berpuh stellenweise herab. Holzgebäude wankten. Die Bevölkerung, aus dem Schlase geweckt, durchsuchte die Gebäude, da es vielen schien, als sei etwas Schweres auf dem Dachboden umgefallen, und sie eilten ins Freie, um nachzusehen, was geschehen sei. Furcht war später weniger zu bemerken. Thiere in einigen Ställen und Bögel zeigten Unruhe

Raspenau, Friedland. "Friedländer Ztg." 12. Jänner. Hier wurde zwischen 3 und 4 Uhr eine Erderschütterung wahrgenommen, und verschiedene Personen wurden aus dem Schlafe gestört.

Ratschendorf, Keichenberg, Oberlehrer A. Krieger. $3\cdot42$ Uhr. Beobachter sammt Frau wurden durch das Erdbeben geweckt; vermuthlich von allen Bewohnern wahrgenommen, da mehrere Kinder, die munter waren, davon erzählten. Eine Erschütterung. Bewegung wellenförmig, ein schnelles Schaukeln. W-O. Dauer z Sec. Einige Personen wollen ein Brausen vernommen haben; Geschirr soll geklirrt haben. Schulkinder erzählten, dass Vögel schon abends vorher unruhig waren, ebenso Thiere im Stalle, Hührer irrten abends um 9 Uhr

ruhelos umber, Hunde winselten. - "Deutsche Bolksztg." 11. Jänner.

Gleiche Meldung.

Rehorn, Trautenau. * Oberlehrer J. Kamiţ. 3 llhr 32 Min., 30 Sec. (benachbartes Telegraphen= und Poftamt). Beobachter war wach und hat das Beben liegend beim Lesen verspürt; von allen Bewohnern wahrgenommen. 3wei Erschütterungen in einem 3wischen= raum von 11/2 Sec. — ganze Bewegung 10 - 11 Sec. Ein Zittern. Richtung des Stoßes SO-NW. (Bevbachtung an einer Hängelampc.) Die Erschütterung war mit einem donnerahnlichen Rollen, wie wenn ein beladener Wagen auf holpriger Straße fährt, verbunden, gleich= zeitig, von gleicher Dauer, 11 Sec. Gegenstände wurden bewegt. Bühner fiengen an zu gackern

Reichenau a. d. Krežna, "Leitmeritzer Ztg." 16. Jänner. 3:31 Uhr. Dauer 3 - 4 Sec. Der Erdstoß war heftig, man fürchtete, dass die Gebäude zusammenstürzen, Betten, Möbel und Bilder wurden

umgeworfen, manche Säufer erlitten im Innern Riffe.

Reichenau bei Zittau Fabritsbesitzer Dr. Reibisch 3:30 Uhr. Bon einzelnen Personen bemerkt. Stoß rollend, Geräusch kollernd. O-W.

Reich en bach i. d. Eule. In der vergangenen Nacht gegen 2 Uhr (?) wurde hier eine Erderschütterung wahrgenommen.

Reichenberg. Dr. Jos. Gränzer. 3:34 Ilhr (nach der Rath-hausuhr). Das Erdbeben wurde von der Mehrzahl der Bewohner (drei Biertel), auch vom Beobachter wahrgenommen. Gine Erschütterung, ein seitlicher Stoß mit wellenförmig schaukelnder Bewegung. Richtung O-W. (SO-NW, schräg über die Bettrichtung des Beobachters); Prof. Engl gibt O-W an. Ingenieur Loos theilt mit, das in seiner Wohnung das herabhängende Klappbrett der Nähmaschine in Schwingungen gerieth, daher ONO-WSW. Dauer 2 Sec. Geräusch vorhanden, ein dumpfes Kollen, wie wenn ein Eisenbahnzug über eine Brücke fährt, oder wie wenn ein Zug plötzlich zum Stehen gebracht wird. Das Geräusch wird auch verglichen mit dem eines Wagens der elektrischen Straßenbahn, das sich allmählich mit zunehmender Ent= fernung verlor; gleichzeitig, vielleicht noch nachfolgend. Die Mauern des Hauses erzitterten, wie wenn eine sehr schwere Kiste niederfiele, Thüren klapperten. Bei einem Herrn der Nachbarschaft öffnete sich die Thür des Zimmers. Eine schlecht befestigte Uhr siel bei einem Studenten herab. — Stationsvorstand Batter gab als Zeit 3:35 Uhr an; da er munter war, hörte er es im Bahnhofgebäude 1. Stock so, wie wenn eine schwere Kiste unter ihm an die Wand fallen würde. Auffälliger Beife wurde von den Beamten des Bahnhofes nichts mahr= genommen (wahrscheinlich wegen des fast constanten Geräusches). — * Oberst R. Cena. Zwischen 3:34 Uhr und 3:35 Uhr hat ein Erdbeben stattgefunden; dasselbe kündigte sich durch ein heftig rollendes Geräusch an, als ob ein rasch fahrender elektrischer Tramwagen bei großem Frost, also auf hartgefrorenem Straßengrund sahren würde 2 Stöße in 1 Minute. Das Haus erzitterte bis auf das Fundament, Wecker

und 2 Leuchter tanzten auf der Marmorplatte des Nachtkästchens. Die Stöße erschienen mir in verticaler Richtung erfolgt zu sein. — Bon anderen Wirkungen werden noch gemeldet: Eine Pendeluhr blieb stehen, Bilder wurden verschoben, Glasschränke klirrten, das Schlagwerk der Uhr klapperte. — "Deutsche Bolksztg." 11. Jänner. Ein in Reichenberg äußerst seltenes Ereignis, eine Erderschütterung stellte sich gestern früh kurz nach 3:30 Uhr ein; dieselbe war so heftig, dass in verschiedenen Häusern die Inwohner aus dem Schlaf geschreckt wurden. Man vernahm deutlich ein fast 4 Sec. anhaltendes, geradezu unheimliches, horizontal verlaufendes Rollen, dem sich stark erschütternde Berticalstöße gegen die Manern beigesellten. Das Stehenbleiben von Uhren, das Verrücken von Bildern, das Schwanken von Tischen, schwerer Schränke und Commoden, das Klirren von Gläsern und Porzellansachen in Seschirrschränken u. f. w.: das waren im allge= meinen die Folgeerscheinungen der nächtlichen elmentaren Ruheftörung, die, wie wir gern glauben, auf nervöse Menschen und ängstliche Naturen einen schreckhaften Eindruck machen mussten Die Stadt R. hat übrigens nach den Berichten von auswärts zu schließen, nur einen Streifer, wenn man so sagen kann, von der Bewegungswelle empfunden.
— "Reichenb. Ztg." 10. Juli. In der verflossenen Nacht wurde in unserer Stadt ein kurzes aber starkes Erdbeben verspürt; die Erschütterungen wurden zwischen ½ und ¾4 Uhr früh wahrgenommen und waren so intensiv, dass viele Bewohner darüber aus dem Schlaf aufwachten. In den Bormittagstunden wurde uns aus unserem Leser= kreise über verschiedene Beobachtungen berichtet. Nach diesen Mit= theilungen klirrten in den Saufern die Fenster, die Betten wackelten leicht, bewegliche Sachen zitterten noch eine Weile nach. Bielen Leuten tam es fo vor, als wenn ein schwerbeladener Wagen in raschem Tempo die Gaffe paffieren würde, andere wiederum wurden durch ein form= liches Rutschen der Betten aus dem Schlaf geschreckt. Diefelben Beobachtungen wurden auch in den Gemeinden der näheren und weiteren Umgebung Reichenbergs gemacht; in manchen Häusern sollen sogar Bilder von der Wand gefallen sein. -- Eben diese Zeitung 10. Jänner. In R. felbst wurde das letzte Erdbeben am 17. Juli 1876 wahrge= nommen, doch war dies damals nur eine schwache wellenformige Bewegung. Am 6. März 1872 wurde in unserer Stadt ebenfalls ein Erdstoß bemerkt, und soll dieser nach den vorliegenden Mittheilungen besonders stark gewesen sein. — Die "Gablonzer Ztg." vom 13. Jänner berichtet, dass in Reichenberg an 2 Häufern größere Sprünge entstanden, wovon dem Beobachter nichts bekannt wurde.

Reichstadt, B.-Leipa. * Forstmeister A Urbanek. 3:40 Uhr. Im Hause 89, 1. Stock, Schlossgasse, wurde das Erdbeben verspürt. Eine Erschütterung, 1 Scc., ein Seitenstoß. — "Bohemia" 11. Jänner. Auch im benachbarten R. wurde ein Erdstoß verspürt, der jedoch den dortigen Berichten zufolge nur ganz leichter Natur war. Reinerz, siehe Bericht von Or. Sturm.

Reinowitz, Reichenberg. Lehrer F. Fischer. 3.45 Uhr. Eine Erschütterung, wie wenn auf sehr harter Straße ein schweres Fuhrwerf schnell dahinfahre, (ich dachte an die Feuerwehr). Die Bewegung war ein langsames Schaukeln. 10 Sec. Dauer. NO—SW. Geräusch ein Rasseln, oder wie wenn die elektrische Straßenbahn oder ein Eisenbahnzug vorbeisahre; gleichzeitig. Fenster zitterten, eine Brettwand, die etwas freistand, klapperte. Stubenvögel flatterten sche umher witscherten. Einige Personen hatten während des Schlases das Gefühl einer Erschütterung, ohne zu erwachen. — "Gablonzer Anz." 11. Jänner. Ilm 3½ Ilhr wurden die Bewohner durch eine heftige Erschütterung aus dem Schlase geweckt, die ungefähr 10 Sec. dauerte. Ein Glasschrank soll umgefallen und eine Hängelampe von der Decke herabgefallen sein.

Reinwiese, Tetschen, siehe Stimmersdorf. Riesengebirge. "Schles. Ztg.", "Bohemia", "Reichenb. Ztg." "Deutsche Volksztg." Im Riesengebirge wurde das Erdbeben nicht nur auf der nördlichen, sondern auch auf der südlichen Gebirgsseite

stark verspürt.

Nieder=Rochlitz, Starkenbach. * Bürgerschuldirector W. Pohl. 3:44 Uhr. Von der Mehrzahl der Bewohner wahrgenommen. Eine Erschütterung; einzelne empfanden ein langsames Schaukeln. Der Stoß kam von unten, obwohl Lampen schwankten. 8 Sec. Geräusch nach dem Stoß, als fahre ein Zug oder Lastwagen ab, oder als rutsche der Schnee vom Dach. Viele waren der Meinung, das bei Grünthal (Eisenbahnbau) eine Dynamitexplosion stattgefunden habe; einige wollen schon vor dem Stoß ein ähnliches Geräusch vernommen haben. Thüren rüttelten, Schränke, Tische, Bettstellen, Lampen, Uhren bewegten sich, Geschirr in den Wandschränken klirrte. Keine Riffe an Gebauden. Beobachter war erschreckt, tonnte sich anfangs die Erscheinung nicht erklären. Pferde, Kinder trampelten und riffen an ben Ketten, Katzen liefen unruhig umher, die Singvögel in den Käfigen flatterten. Die Eisdecke auf der Iser zeigte vielfach Sprünge — Lehrer F. Zwicker. Beobachter war völlig wach, er hatte das Gefühl, als würde er von einem unter dem Bett befindlichen Körper in die Höhe gehoben und zwar mehr bei den Füßen, wobei das Bett mehrmals in der Richtung von den Füßen zum Kopfc auf und nieder schwankte. Richtung des Bettes N—S; auch das Knacken der Möbel pflanzte sich in dieser Richtung fort. Nach dem Schwanken ein Erzittern. Ge-räusch vorhanden; er glaubte, es sei ein Stoß Ziegel, der neben der Hausmauer war, eingefallen, seine Frau meinte, der Telephonständer am Dache sei durch den Sturm umgebrochen; gleichzeitig nach der Bewegung hörte er etwa 6—8 Sec. einen tiessummenden Ton, der sich in der Ferne verlor. Hängelampen schaukelten, Uhren blieben stehen, eine fiel herab. Thüren klapperten, wurden sogar aufgerissen. Die Bevölkerung war eher erstaunt, als erschrocken. Vor dem Bahnshof Rochlitz barst unter donnerähnlichem Krachen die Eisdecke der Iser. Einige wollen schon turz nach Mitternacht einen schwachen Stoß bemerkt haben. Lehrer W. Palm meldet auch von dem tiefjummenden Ton nach der Erschütterung; wache Versonen hörten schon vorher Geräusch. Ahnliche Meldungen in der "Reichenberger 3tg."
11. Jänner, 10. Jänner, "Bohemia" 11. Jänner und "Rochliger deutsche Wacht an der Iser" 13. Jänner.

Dber=Kochlitz. "Bohemia" 11. Jänner. Heute um ¾4 Uhr morgens wurde hier eine etwa eine Minute andauernde von O—W verlaufende Erderschütterung verspürt Thüren, Fenster, Geschirre im Topfkaften klirrten, jogar Scheite eines Holzhaufens fturzten zur

Erbe. Erschütterung wellenförmig.

Röchlitz, Reichenberg. * Derlehrer F. Preißler. 3:45 Uhr. Von mehreren Personen in Gebäuden, auch von Personen im wachen Zustande (Bäcker) bevbachtet. Von allen Bewohnern wahrgenommen. Eine Erschütterung; der Stoß schien von O zu kommen. Hängelampen, Bilder, Uhren bewegten sich; Vögel flatterten. 1 Sec. Mit Geräusch verbunden, wie wenn ein Eisenbahnwagen herangerollt käme; voranzgehend. Im Schulhause erweiterte sich ein Riss an der Decke nur

unbedeutend - siehe auch Harzdorf.

Rodowit bei Bürgstein, B.-Leipa. Lehrer J. Klaus. 3:30 Uhr. Dauer $1\frac{1}{2}$ Minute. Die Bewegung war eine schautelnde. Bor dem Beben hörte man ein fernes Getöse, während desselben glaubte man, es sahre auf der Straße ein Wagen in raschem Tempo vorüber. Glafer klirrten in den Schränken, Anfichtskarten, die lofe gefteckt waren, fielen zur Erde; Fenstervorhänge bewegten sich. 2 Biolinen, die an einer Thur aufgehängt waren, schlugen aneinander und erklangen beftig. Bögel in den Räfigen flatterten unruhig und verletzten fich das Gefieder. Nach dem Erdbeben erhob sich für kurze Zeit ein heftiger Sturm. — Besonders heftig trat das Erdbeben in Bürgstein auf und man verglich die Erderschütterung mit jener, die vor einigen Jahren durch den Absturz eines großen Felsblockes am Schwoikaer Gebirge hervor= gerufen wurde. Man nahm allgemein an, dass sich abermals ein Felsblock losgelöst habe und in die Tiefe gestürzt sei. In große Erzegung hatte das Beben jene Personen versetzt, die in der Nähe des bekannten Einsiedlersteines wohnen, da dort die Erdstöße sehr deutlich verspürt wurden; unheimlich soll es auch in der daselbst befindlichen Spiegelfabrik gewesen sein. Überhaupt lässt sich sagen, dass die Erschütterung längs des Gebirges heftiger auftrat.

Reu=Rogniß, Trautenau, fiehe Burkersdorf. Köhrsdorf, Zwickau. Lehrer A. Stiebiß. Ich muß gerade im Halbschlummer gelegen haben, als ich deutlich verspürte, wie das ganze Schulhaus (1. Stock) hin= und herwackelte. S—N. Ich war sosort wach, sah nach der Hängelampe, diese rührte sich nicht, was mich sehr wunderte, da ich überzeugt war, dass die Erscheinung eine Erderschütterung sei. 3:30 llhr. Andere wollen gehört haben, dass ein im Hofe stehender Wagen plöglich fortgestoßen wurde. — Lehrer

St. Breite. Das Beben war hier wenig zu verspüren, ich selbst habe es nicht wahrgenommen. Die Bewegung war wellenförmig. Manche Leute wollen vorher ein Raffeln ober Kollen, andere ein donnerähnliches Geräusch, das einem heranbrausenden Eisenbahnzug glich, vernommen haben. In einem Holzhause entstand in einer Wand ein Riss. Gläser schepperten, Vögel flatterten, Hunde wurden unruhig und bellten. Rokitnitz, Senstenberg. Fast jeder hat das Erdbeben wahr-

genommen. — Zeitungsnachricht.

Dber=Rokhtai, Münchengrätz, Post Hühnerwasser. * Schulzleiter D. Zwirschke. 3:30 Uhr. Nur von einzelnen Personen wahrzgenommen. Eine Erschütterung. Eine schwankende Bewegung, so dass die Fenster klirrten, die Thüren knisterten. Bilder wurden nicht verrückt. 1 Sec. Von wenig Geräusch, ähnlich dem Kollen eines Wagens, begleitet. Auch im benachbarten Jessai wurde das Beben hemerft

Rom. "Reichenberger 3tg." vom 11. Januar. Heute, den 10. Jänner wurden hier zwei leichte Erderschütterungen verspürt; Schaden wurde nicht angerichtet. — Steht wohl kaum im Zusammen= hang mit dem subetischen Beben.

Rofenberg. "Dresdener Anzeiger" 12. Janner. Erdbeben

kojenberg. "Dresdener Anzeiger" 12. Jänner. Erdbeben bemerkt, siehe Herrnskretschen. (Elbethal).

Rojendorf, Tetschen * Dr. W. Böhm. Gegen 4 Uhr, Beobsachter wurde durch den Ruck aufgeweckt (1. Stock). Von einzelnen Personen bemerkt. Sine Erschütterung, ein kurz oscillierender Ruck. NW—SO. 2 Sec. Beobachter hörte kein Geräusch, eine im Freien besindliche Person will ein Rasseln, wie von einem in der Ferne sich bewegenden Eisendahnzuge, vernommen haben; gleichzeitig. In einem Hause gerieth eine auf dem Tisch stehende Laterne in Schwankungen. Die Bevölkerung nahm zum größten Theil die Erderschütterung nicht wahr. — Lehrer K Sacher 3:35 Uhr 4 Sec Dauer. Nicht selbst wahr. — Lehrer R. Sacher 3.35 llhr. 4 Sec. Dauer. Richt felbst wahrgenommen. Man hörte ein donnerähnliches Getöse, wie wenn surchtbarer Sturm tobt, gleich darauf verspürte man ein leichtes Erzittern der Erde, von dem auch Häuser, Fenster, Geräthe in Mitseidensschaft gezogen wurden; dann folgte ein starker Erdstoß; einige hatten das Gefühl, als ob das Bett schaukele. SO-NW.

Rosenthal, fiebe Brauan.

Rosenthal I. Th. Reichenberg. Oberlehrer W. Gröschel. Nach der Aussage von Schulkindern wurde das Erdbeben fast in jedem Hause verspürt; dabei war ein Geräusch wie von einem rollenden

Bagen zu hören.

Rosent in ihren.
Rosent ih a l II. Th., Reichenberg. * J. Wabersich. Nach 3.30 llhr. Wurde aus dem Schlafe geweckt (1. Stock); von einzelnen bemerkt. Eine Erschütterung, ein seitlicher Stoß. S—N 2 Sec. Geräusch. Ein unterirdischer donnerartiger Schlag; gleichzeitig. Bewegliche Gegenstände geriethen in Bewegung. Einzelne Leute fuhren erschreckt aus dem Schlafe, viele haben nichts bemerkt. Rumburg. R. Guth. 3 35 llhr. Von vielen Personen, aber nicht von mir, wahrgenommen. Einige Erschütterungen mit langsamem Schaukeln, wie bei heftigem Austreten auf den Fußboden. Ein schwaches Geräusch wie unterirdisches Rollen soll gehört worden sein. Personen wurden geweckt, Gläser klirrten zusammen, Fensterscheiben klirrten, Federn der Wanduhren tönten, Schlüssel sielen vom Brett, die Kartosseln im Keller rollten vom Haufen herab, eine Bank soll umgefallen sein (?). Stubenvögel flatterten ängstlich. Auch in Obershennersdorf, Altsehrenberg wurde das Beben bemerkt.

Saarau, Pr.-Schlesien. In gleicher Weise wie in dem heutigen Mittagblatt der "Schles. 3tg." von Friedland, Görbersdorf geschildert wurde, sind auch hier die Erderschütterungen wahrgenommen worden, dieselben giengen von S-N.

Sabert, siehe Oschitz.

Sandan, B.-Leipa. Forstverwalter C. Storch. War zur Zeit des Bebens abwesend; Nachstragen ergaben, dass hier kein Erdbeben wahrgenommen wurde, jedoch in östlich gelegenen Ortschaften von nur 3 km Entsernung von Sandan wurden bedeutende Erschütterungen wahrgenommen.

Sattai, fiche Dauba. Sattel, fiche Deschneh.

Schandan, Sachsen. "Dresdner Nachrichten". 12. Jänner. Hier will man bereits nach 1 llhr einen Erdstoß wahrgenommen haben, der sich nach 3 llhr wiederholte. Im oberen Elbethal währte der Erdstoß 3 Sec. — "Tetschen-Bodenbacher 3tg" 12. Jänner. Aus dem Elbethal, Herrnstretschen, Schmilke, Schandau ist noch mitzutheilen, daß nach erfolgtem Erdstoß der bis dahin ungemein heftige Sturmwind urplößlich aufhörte und erst gegen 5 llhr wieder anhub. Die spiegelglatte Eissläche zeigte in gewissen Iwischenräumen bis über den Strom sich erstreckende Sprünge; heute früh — 16° R.

Schahlar, Trautenau. "Reichenb. Ztg." 11. Jänner. Heute früh 3:35 Uhr machten sich hier einige Erdstöße, begleitet von einem donnerähnlichen Getöse, recht Schrecken erregend, bemerkbar; die Bewegung war ziemlich stark, denn selbst schwere Kästen wurden erschüttert und sogar Bilder von den Wänden geworfen.

Scheibe bei Zittau. Prof. Friedrich. 3.45 Uhr. Geräusch, als vb ein Eisenbahnzug bei starkem Frost über die Schienen am Hause vorbei gerollt sei.

Schmilke, Tetschen, siehe Schandau.

Schneekoppe. "Leitmeriger Ztg." 19. Jänner. Auf der Schneekoppe hat sich das letzte Erdbeben im Observatorium durch Stehenbleiben der Normaluhr und Risse in der Gipsdecke (letzteres unwahr, siehe Dr. Sturm) in der unten gelegenen Wiesen= und Riesen= baude sogar durch Umwersen von Gegenständen und heftigem Schütteln der Gebäude bemerkbar gemacht.

Schömberg, Landeshut. Nach der "Schles. Ztg." soll hier das Erdbeben noch heftiger gewesen sein als in Landeshut.

Schönau, Braunau. Lehrer A. Dimter. 3.45 Uhr. Wurde allgemein wahrgenommen; nur eine Erschütterung Die Bewegung allgemein wahrgenommen; nur eine Erschutterung Die Dewegung war ein Seitendruck mit donnerartigem Beginn und dauerte gleich-mäßig fort und endete verhallend. W-O (an Lampen wahrgenommen, Bilder sind nach Aussagen von Schülern heruntergefallen, Schüsseln haben sich zerschlagen). 3—5 Minuten. Mit anhaltendem donner-ähnlichem Setöse verbunden; das Geräusch gieng der Erschütterung voran, dauerte einen Moment, darauf anhaltendes Geklirre in den Gefäßschränken. Betten geriethen durch schaukelnde Stöße ins Zittern, fo dafs einzelne Personen in Gefahr waren, herauszufallen. Kein Schaden. Thiere erwachten, hunde liefen einher - Pferde icheuten. "Bohemia".

Schönau, siehe Teplitz.

Groß=Schönau, fiehe Großschönau

Schönborn, Reichenberg. F. Tandler, Lehramtszögling. Das Erdbeben wurde von der Mehrzahl der Bewohner bemerkt; in den meisten Personen entstand das Gefühl, als wenn ein schwer beladener Wagen oder ein Eisenbahnzug in der Nähe des Hauses sich vorbei be-

wegte. Stubenvögel waren unruhig.

Schön wald, Friedland. Schulleiter J. Rutte. Nach 1/24 Uhr. Rur von einzelnen Personen bemerkt. 2 Erschütterungen, zuerst ein Schlag von unten dann ein langsames Schaukeln. S-N. Geräusch, wie wenn ein beladener Wagen rasch auf der Straße fährt; darauf heftiger, einige Minuten anhaltender Wind; das Geräusch voranzgehend. Häuser erbebten, Schränke zitterten, Geschirr klirrte, Gegenz stände schlugen an die Rordwand an.

Schluckenau. Bürgerschuldirector E. Fischer. Burde nur von einzelnen Bewohnern, die infolge des Bebens erwachten, wahrgenommen. Eine Erschütterung; zuerft ein Bittern, Rollen abschließend mit einem Stoß oder Ruck. Möbel wurden nicht verrückt. 1 Sec. Der Beginn war vergleichbar mit dem Rollen eines herannahenden Wagens. Schreiberhau, Riesengebirge "Deutsche Volksztg." 13. Jänner. Auch hier wurde der Erdstoß verspürt.

Schumburg a. Deffe, Gablonz. Dr. A. P. Kleiner. 3.35 Uhr (Bahnzeit). Bon mir während der nächtlichen Lectüre im Bette liegend, im wachen Zuftande, ebenso im Orte und in den Nachbargemeinden allgemein wahrgenommen. Eine einzelne Reihe von Erschütterungen, circa 50 nacheinander, im Verlaufe von 5 Sec Die Bewegung war ein bonnerartiges Erzittern. Richtung N—S (unmittelbar Empfindung und durch Beobachtung von gut ausgependelten Uhren). In Ober-Tann-wald und Unter-Morchenstern schien — laut Angabe des Director Heidrich — der Stoß von O - W zu gehen, enthprechend dem Wasserlauf des Kamnisbaches; die Desse sliegt N—S. Das Beben war mit einem rollenden Geräusch, ähnlich dem eines schwer beladenen Lastzuges verbunden; gleichzeitig. Mein Wohngebäude zitterte, in den Nachbargemeinden sielen Gläser herab oder klirrten Geschirre; hier verschoben sich Wandbilder vom Orte; kein Schaben an Gebäuben. Der Wasserspiegel der Desse und der Kamnitz ist unter der theilweise erhaltenen Eisdecke merklich gesunken. Die Bevölkerung war nicht alarmiert, wohl aber aufgewacht, um nach ber Ilrfache ber Störung au forschen.

Schwadowitz, Cipel. "Reichenberger 3tg." 13. Jänner. Hier fand um 3:30 Uhr ein ftarkes Erdbeben ftatt, das von einem donnerähnlichen Geräusch begleitet war; fast sämmtliche Bewohner wurden durch dasselbe aus dem Schlaf geschreckt. — Nach dem "Prager Abendblatt", 12. Jänner, fanden hier Erdbeben statt am 16. Juli 1893 um 1/2 12 11hr nachts, 1883, 1846, 1842. Jenes, im Jahre 1883 war so

stark, dass man die Wände der Wohnungen sich bewegen sah

Rlein=Schwadowiz, Eipel. A. Erich (?). Geftern fand hier ein ziemlich heftiger Erdftoß mit dumpfem, starkem Getöse statt. NW—SO. Ich wurde im Bett förmlich hin und hergeworsen, an Gebäuden hat es außer einigen Sprüngen an den Rohrdecken keinen Schaden verursacht. In den Kohlengruben wurde es ebenfalls bemerkt. Schwarzwasser, Senftenberg, * Oberlehrer C. Triemel.

Schwarzwapper, Senftenberg, * Oberlehrer E. Tremel. 3.30 1lhr. Wurde in der ganzen Ortschaft wahrgenommen. Eine zusammenhängende Erschütterung; es war eine rollende Bewegung mit Getöse, wie bei einem fahrenden Eisenbahnzuge oder bei einem sehr schweren Gewitter. W—O. Die Wände zitterten, die Fenster schwirrten, das Dachgebälk krachte. Hängelampen schwenkten sich hin und her, Gläser klangen, in einem Haufe eine Blechschüffel vom Tisch. 4—5 Sec. Geräusch, ein anhaltendes Kollen und Donnern, gleichzeitig. Die Bevölkerung war überrascht und aufgeregt, beruhigte sich aber als die Erschütterung sich nicht wiederhalte sich aber, als die Erschütterung sich nicht wiederholte.

Schwarzenthal, Hohenelbe. 3.45 Uhr. Wellenförmige Er-

schütterung. NW—SO.

Sch weibnit, Pr.-Schlesien. "Schles. Ztg." In verschiedenen Ortschaften des nördlichen Theiles des Kreises Sch. und Striegau wurde bas Beben bemerkt. Nach übereinftimmenden Angaben von 9 Familien aus mehreren Ortschaften war nach 3.30 Uhr ein dumpfes Rollen bemerkbar, ähnlich dem Rollen eines schnell dahinfahrenden Fracht-wagens. Die Häuser begannen merklich zu erzittern und zu schwanken, Genfterlaben u. f. w. wurden in Bewegung gefett, als ob ein heftiger Sturm am Haufe rüttelte. Die Erscheinung währte bei vollständiger Windstille 6-10 Sec. — In der Stadt S. wurde heute früh ein mehrere Sec. lang anhaltendes Erdbeben verspürt — In der Stadt S. konnte der Bewohner eines Hause am Wilhelmsplatze eine plötzlich auftretende dumpf rollende, ziemlich bedeutende etwa 1 Secunde dauernde Erschütterung, die ein Klirren der Thüren zur Folge hatte, wahrnehmen.

Sehitsch, siehe Dauba

Rlein=Sedlitz, Pirna. Em. Schuldirector Kunath hat am 17. Jänner um $^{1}/_{2}6$ Uhr morgens ebenfalls ein Erdbeben wahr-

genommen ; fiehe Pirna.

Semmelwiß, Jauer "Schles. 3tg." Um 335 Uhr erfolgte ein kurzer etwa 1—2 Sec. dauernder Erdstoß in der Richtung SO NV, begleitet von einem dumpfen unbestimmten Geräusch; derselbe wurde von 2 Personen (einer im Parterre, einer im 1. Stock) bemerkt; ein Jrrthum dürfte nicht vorliegen, da beide dieselbe Richtung und Bewe-

aung angaben.

Senftenberg. * Dr. G. Felkl. 3.39 Uhr. Sehr viele Personen erwachten aus dem Schlafe; auch von Nachtwächtern bemerkt. Von mir 2 Erschütterungen mit $1-1^{1}/_{2}$ Sec. Zwischenraum wahrsgenommen; ein deutliches Zittern. SW-NO. Dauer jeder Erschütterung 2 Sec. Geräusch vorhanden; die meisten Leute glaubten, es fahre ein schwer beladener Wagen rasch über die Straße; der Heizer glaubte, es habe gedonnert, manche glaubten es sei im Hause etwas eingestürzt, oder es habe jemand heftig an das Hausthor gepocht. Mir glich das Geräusch am meisten jenem, das entsteht, wenn bei Thauwetter Schneemassen vom Dache aufs Trottoir fallen. Baron Parish behauptet bestimmt, das Geräusch sei der Erschütterung vorangegangen (2-3 Sec.), habe während derselben und noch nachher einen Augenblick gedauert. Wirfung: ein ziemlich heftiges Erzittern aller Gegenstände; in einigen Wohnungen fielen Bilder herab, ebenso ein Kanarienvogel mit seinem Käsig, ein Wecker gieng vorzeitig los, Gläser klirrten, ein Blechosen Käsig, ein Wecker gieng vorzeitig los, Glaser klirrten, ein Blechofen klapperte, Wandverputz siel herab. Einige Leute waren im ersten Augenblick erschrocken, Kinder ängstlich aufgeregt. Der Eindruck auf mich war ein ziemlich starker, da ich noch nie ein Erdbeben verspürt hatte, doch empfand ich keinen Schrecken. In der Umgebung ebenfalls bemerkt; in Klösterle glaubten die Leute einen Eisenbahnzug zu hören. Siebengründe, Kiefengebirge "Deutsche Volksztz." 13. Jänner. Am 10 Jänner früh nach 3 Uhr fand bei uns ein leichtes Erdbeben statt. Die Bewegung gieng von NO—SW und dauerte 4 Minuten; dieselbe kündigte sich mit einem Geräusch an welches dem Rauschen

diefelbe kundigte sich mit einem Geräusch an, welches dem Rauschen eines fernen Flusses glich, und gieng dann in ein unterirdisches Kollen über. Der Himmel war unbewölkt und der Mond schien hell, bei gänzlicher Windstille. Leichte Gegenstände geriethen in Bewegung. Die Gläser und Fensterscheiben klirrten leicht. Merkwürdig war das Verhalten der Thiere während der Dauer dieses Naturereignisses. Hierüber erzählt ein Förster, welcher in dieser Zeit gerade einen Wald durchschritt, dass ein Reh, welches eben im Begriffe war, sich vor ihm zu flüchten, beim Ertönen des unheimlichen Geräusches plöglich still stand und seine Anwesenheit gar nicht mehr zu bemerken schien; erst beim Aufhören des Getöses setzte es seine Flucht fort. Bei mehreren Menschen machten sich Schwindelanfälle bemerkbar; eine Frau, welche erschreckt das Bett verlassen wollte, stürzte vom Schwindel befallen

zu Boden.

Böhm. = Stalit. 3.32 Uhr genau, siehe Braunau. Smichow. "Prager Tagblatt." 11. Jänner. Nach einer Zusschrift: Nach 3 Uhr nahm ich eine Erderschütterung wahr; die Bettsstatt und die anderen Möbelstücke zitterten, und ich wusste mir dies nicht zu erklären. Erst nach den Zeitungsberichten über ein Erdbeben hat sich die Sache aufgeklärt.

Spinblerbaube, Riesengebirge. "Reichenb. Ztg." 11. Jänner, u. s. w. Bei den Spinblerbauden beobachtete man eine besonders lang andauernde Erderschütterung. — "Schles. Ztg." Heute nachts um 3:30 Uhr wurde ein starker etwa 30 Sec. lang anhaltender Erdsstoß

auf dem Kamme des Riesengebirges verspürt.

Spindelmühle, Hohenelbe. "Deutsche Bolksztg." 13. Jänner. Hier wurden um 3:30 llhr morgens die Bewohner durch einen dumpfen donnerartigen Knall aus ihrer Nachtruhe gestört, dabei machte sich ein leises Klirren der Thüren und Fenster sowie ein Erzittern der Häuser demerkbar. Der ansangs mehr rauschende Ton gieng erst nach länger als 1 Minute in ein allmählich verschwimmendes Zischen und Saufen über.

Sausen über.

Starkstadt, Braunau. * Fachschulleiter A. Tiez. 3 llhr 36 Min. 30 Sec. (nach der Telegraphenuhr hier). Beobachter lag wach im Bett; (ebenerdig) von den meisten Leuten wahrgenommen, nur von solchen mit sehr festem Schlase nicht. Sine Erschütterung; der Schlag schien von unten zu kommen; die Hängelampe und die Fenster zitterten heftig. Dauer 8–10 Sec. Das Geräusch war donnerähnlich, in welches sich das Alirren der Fenster mischte; gleichzeitig. Ein großer Theil der Bevölkerung lief unmittelbar nach der Erschütterung auf den Ringplatz und in die Gassen, in der Meinung, es sei irgendwo ein Haus eingestürzt. — Der Hund beim Hausdiener bellte.

Stauden Bewohnern bemerkt. Sine andauernde Erschütterung; ein Rollen S–N (Berschiedung eines Bildes). Dauer 30 Sec. Mit einem donnerähnlichen Geräusch verbunden, vorausgehend. Uhren blieden stehen, Bilder wurden in eine schiese Lage gebracht oder sielen sogar herab, Stühle stürzten um, Sebäude erlitten keinen Schaden Die Bevölkerung war sich im ersten Augenblick eines Erdbebens nicht bewust, sondern sührte die Erschütterung auf ein Geschehnis im eigenen oder Nachbarhause zurück.

oder Nachbarhause zurück

oder Nachbarhause zurück.
Stecken, Böhmen, nördlich von Iglau. * Oberlehrer J. Stranksmüller 3:45 Uhr. Im 2. Stock im Bette liegend wurde ich aufgeweckt; sonst nur von einzelnen Personen bemerkt. Eine continuierliche Erschütterung; die Bewegung war ein Zittern, gleichzeitig. O—W. (Empfindung) Dauer 5 Sec. Das Beben war mit einem Geräusch verbunden, das mir so vorkam, als wenn eine Locomotive vorbeigefahren wäre; gleichzeitig. Gläser und Flaschen, die auf dem Tische standen, schlugen aneinander; die Schase oberhalb des Cylinders der Hängelampe schlug an die Drähte derselben. Bilder konnten wegen Finsternis

nicht beobachtet werden. — Dieser Bericht ist deshalb von Interesse, weil er zeigt, dass Erdbeben ziemlich weit ins böhmische Massiv eindrang.

Mittel=Steine, Glaz. "Schles. Itz." Heute früh 3:30 llhr lag ich noch im Bett und vernahm unter mir ein Rollen wie von einem schweren Wagen, und plözlich fühlte ich einen starken Ruck in der Richtung O—W, wobei ich ein Geräusch hörte, als spränge eine Thür auf. Meine Frau ist durch dieses Naturereignis aus tiesem Schlas erwacht, und es war ihr, als ob ein Eisenbahnzug sühre oder der Zug plözlich still hielte. — "Berliner Tageblatt" 13. Jänner Ober-Mittel und Unter-Steine: in der Grafschaft Glaz gieng der Stoß von N—S, in Zülzen dort, südlich von Nimpsch W—O. Der Erdschhafte hier ungefähr dieselbe Stärke wie der vom 11. Juni 1895. Das Haus krachte förmlich in allen Fugen, die Wände knisterten, die Bettstelle schwankte hin und her. Die Erschütterung dauerte wenige Secunden und war von einer brausenden Detonation begleitet, wie von dem Herunterpoltern einer Schneelawine.

Groß-Stiebnit. Rokitnit. "Bohemia" 11. Jänner. Heute früh 345 Uhr erschütterte ein 4—5 Sec. dauernder heftiger Erdstoß die ganze Gegend, daß viele Leute bestürzt ihre Wohnungen verließen und ins Freie eilten in der Meinung, es sei der Dachstuhl oder sonst ein Theil des Gebäudes eingestürzt. Die Mauern wankten, alles nicht stark Besestigte zeigte Bewegung.

Stimmersdorf, Tetschen und Reinwiese. Nach 1 llhr wurde ein sehr starker Erdstoß verspürt, welcher viele Ortsbewohner aus dem Schlase störte; derselbe war derart intensiv, dass auf den Tischen stehende Gegenstände zu wanken und an der Wand hängende Blechgeschirre zu klirren ansiengen. Richtung S—N; auf Sandstein 321 m hoch.

Strehlit, Jobten. "Deutsche Bolksztg." 13. Jänner, "Schleftg." Rittmeister a D. von Philipsborn theilt mit: Um 3:30 Uhr erwachte ich von einem donnerähnlichen Geräusch; es klang, als ob dicht unter meinem Fenster ein schwerer Lastwagen auf holprigem Pflaster schnell vorübersahre oder als ob ein Fuder Steine plöylich abgeladen würde. Gleichzeitig klirrten die Scheiben, zitterten die Wände, und ein Schrank wankte in den Fugen. Andere Personen in meinem Hause haben auch ein Schwanken des Bettes empfunden. Die meisten Einwohner von S. haben freilich um die genannte Zeit so sest geschlassen, dass sie nichts gehört oder empfunden haben. Bis jetzt ist es mir nur gelungen, einen einzigen Menschen aus unserem Dorfe zu ermitteln, welcher dieselbe Erscheinung beobachtet hat; es ist das ein alter Mann, welcher um die genannte Zeit noch wach lag und beim plöylichen donnerähnlichen Geräusch zunächst glaubte, dass auf der nahen Chausse ein Automobil schnell vorübersahre. Offenbar hatte sich der Erdstoß auch hier bemerkbar gemacht, in Begleitung eines

itarken Geräusches, welches, wie es scheint, an anderen Orten nicht bemerkt worden ist.

Striegau, Pr. Schlesien. "Schles. 3tg." Heute früh $3^1/2$ llhr wurde hier eine ziemlich starke Erderschütterung wahrgenommen. Dieselbe hielt 4-5 Sec an, schreckte viele Bewohner aus dem Schlase auf, brachte Möbel ins Schwanken und verursachte vielfach das Herabfallen von Wandbildern und anderen Gegenständen. — "Berliner Tageblatt" 13. Jänner. 330 Uhr. Das Erdbeben machte den Ein= druck, als wenn das Haus durch eine unterirdische Macht gehoben würde; das Erdbeben selbst erschien wie das plözliche Anstogen eines Sprudels, begleitet von einem dumpfen Geräusch, das, nach dem Zurücksfinken in einen helleren Ton übergehend, wie den eines vorüber sahrenden Wagens, sehr schnell in östlicher Richtung verschwand. Die Eruptionsstelle lag nicht senkrecht unter dem Hause, sondern anschienend in westlicher Richtung, 80 Grad von der Horizontalen schräg absallend. Siehe auch Schweidnitz.

Siehe auch Schweidnig.

Studenai, siehe Wichstadtl; ein Ofen stürzte ein.

Tanndorf-Hinterwinkel, Post Deschney, Rokitnig, 600 m.

* Schulleiter J. Hawel. 3:45 Uhr. Von den meisten Personen wahrzenommen. Die Erschütterung war ein dumpfes Rollen, N-S; der Hauptstoß dauerte 3-4 Sec. Das Rollen war gleichzeitig. Gläser schlugen aneinander, Vilder und Spiegel schwankten. Die meisten Bewohner erwachten und liesen aus dem Haufe. In der Nachbarschaft der Schule versiegte tags zuvor eine starke Quelle, dies wurde jedoch dem großen Froste zugeschrieden. Nach Aussagen einiger Personen gieng dem starken Stoß ½ Stunde früher ein schwächerer voraus.

Tannwald, Gablonz. * Dr. F. Schwertasek. 3 Uhr 31 Min., 30 Sec. (Bahnzeit.) Ich erwachte (Bezirkskrankenhaus zu ebener

Erde) durch die Erschütterung des Bettes, hörte zugleich das Kollen, hielt es sofort für ein Erdbeben; dasselbe wurde im Orte sowie in der Umgegend fast allgemein wahrgenommen Gine wellenförmige Er= schiggend state angemenn kadzegensmier seine seinen seine se eines vorbeifahrenden schweren Wagens oder eines Eisenbahnzuges; ich dachte einen Moment an den Frühzug nach Reichenberg; gleichzeitig und von gleicher Dauer. Gebäude zitterten, in einigen Häufern klirrten die Fenster, in einzelnen sollen Gegenstände heruntergefallen sein. Die Bevölkerung erkannte es fast allgemein als Erdbeben, nur einzelne konnten sich die Erscheinung nicht deuten und sahen nach, was es gäbe.

— "Reichenberger Ztg." 11. Jänner. Heute wurde hier ein ungefähr 10 Sec. währendes Erdbeben wahrgenommen. Die Leute hatten aus Furcht die Lampe angezündet und konnten längere Zeit über diese aufregende Naturerscheinung ihre Gemüther nicht beruhigen; heute bildet das Erdbeben Tagesgespräch. — "Bohemia" 11. Jänner. Heute verspürte man eine etwa 2 Sec. andauernde Erderschütterung, welche die Richtung von O—W nahm; in vielen Häusern wurden Thüren, Fenster, selbst Gegenstände an der Wand stark erschüttert. — "Prager Tagblatt" 11. Jänner. Hier wurden die Bewohner durch ein dreimal in kurzen Zwischenräumen sich wiederholendes Getöse, das Pöllerschüffen glich, aus dem Schlafe geschreckt. Selbst das ganze Schulgebäude zitterte, und im Krankenhaus entstand eine große Panik. (Siehe oben!) Die Leute liefen aufs höchste erschreckt auf die Gasse. Der Tannwalder Berichterstatter der "Nar. Listy" hat auch schon die Ursache des Erdbebens gefunden. Er schreibt: Die Mutter Erde erbebte in ihrem Innern und zitterte, vielleicht aus Gram über die unerhörten Gesetzwidrigkeiten und das Unrecht, welches an den hiesigen Tschechen bei der Volkszählung begangen wurde.

Ober = Lannwald, Gablonz. Oberlehrer F. Marschall. Ich wurde gegen 3:30 Uhr plötlich aus dem Schlafe geweckt. Im ersten Augenblick meinte ich, ein schwer beladener Bierwagen führe vorbei. Die Bögel in den Gebauern waren unruhig, die Fenfter klirrten, auch aus dem Glasschrank war ein eigenthümliches Geräusch zu vernehmen. Nachdem ich Licht angezündet hatte, sah ich, dass das Wasser im Lovoir sich noch bewege, woraus mir klar wurde, dass alle diese Erscheinungen auf ein Erdbeben zurückzuführen seien.

Teich statt, Rumburg. Lehrer R. Czapek. 3·39 Uhr. (Bahn= zeit) Im Schulgebäude, 2 Stock, im Bette liegend; Moorboden, betoniert. Nur von einem Theile der Bewohner, namentlich die hoch wohnen, beobachtet. Eine Erschütterung, ein Schaukeln. N-S. Dauer, weniger als ½ Minute. Begleitet von einem Donner, fast gleichzeitig. Die Glasgegenstände klirrten, Gebäude schwankten in der Richtung des Bebens. Zahlreiche Stubenvögel hatten sich infolge des Herumklatterns

Federn aus Flügel und Schwanz berausgeriffen.

Tetschen a./E. * Prof. Dr. J. E. Hibsch. Die Erderschütterung wurde hier um 3·30 llhr, vielleicht noch 20 Sec. (mitteleurop. Zeit) früher verspürt. Berichterstatter lag schlafend im Bett und wurde durch die Erschütterung aus dem Schlafe geweckt; sein Wohnhaus steht auf Diluvialsand und Schotter der 5—8 m mächtig ist und von hartem Thonmergel unterlagert wird. Die Erdbebenbewegung war wellen-förmig; es wurden etwa 4 Wellen beobachtet, welche unmittelbar mit abnehmender Stärke auseinander folgten und die Richtung von O-W einhielten; die erste Welle war die stärkste, die letzte die schwächste; alle 4 Wellen waren in 2 Sec. ausgeklungen. Gine im Schlafzimmer befindliche Tapetenthür, die im Schlosse lag, ächzte bei der Erschütterung. In Tetschen war die Erschütterung bereits so schwach, das lose auf-liegende Gegenstände nicht vom Platze gerückt worden sind. Nach den Berichten der nordböhmischen Tagesblätter scheint die heftigste Erschütterung entlang einer Linie von Ob.=Rochlitz gegen Nachod ftatt= gefunden zu haben. Mit dem Erdbeben war ein unterirdisches Geräusch verbunden. Derfelbe Beobachter meldet, dass in Tetschen noch ganz schwache wellenförmige Bewegungen verspürt wurden: am 10. Jänner abends 11 Uhr 7 Min., am 11. Jänner früh 4 Uhr 5 Min., am

12. Jänner früh 4 Uhr 59 Min. 30 Sec. (mitteleurop. Zeit). "Dresdener Nachrichten" 12 Jänner. Ein starker Erdstoß wurde um 3:30 Uhr hier und Bodenbach und im benachbarten Birkigt, Losdorf und Heidenschenschen und Feidenschen Melche sich von S—N längs der Elbe bemerkdar machte, war so stark, dass die Möbel in den Zimmern ins Schwanken geriethen, zahlreiche Thüren und Fenster aufgerissen wurden und die in den Betten liegenden Personen wachzeschüttelt wurden. Die Studenvögel sielen von den Berkonen und siengen ängsklich zu zwitschern an. — "Deutsche Bolksztg." 13 Jänner. Das gestern gemeldete Erdbeben wurde auch von den Wirten der Aussichtspunkte der böhmisch-sächsischen Schweiz auf ihren Felskolossen bemerkt, und sie waren zeitig im Thale, um Nachstrage zu halten: "Leipziger Illustrierte Ztg." In den sächsischen Orten im Elbethal und auch in Tetschen und Bodenbach wurden zwei Erdstöße und zwar der erste um 1 Uhr, der zweite um 3:33 Uhr beobachtet. Ühnliche Meldungen liegen aus Cossen bei Chemnis, Reichenberg in der Lausig, aus der Umgedung von Zittau, aus dem sächsischen bemerkt in Tetschen, Losdorf, Heidenstein, Binsdorf, Birkigt und Zantig. SO—NW. Nicht von Personen im Freien, nur in der Wohnung beobachtet. 3:30 Uhr. Eine Erschütterung; schüttelnde Bewegung. 2 Sec. Kollendes Geräusch, folgend. Christbaumschmuck gerieth ins Schwanken, Geschirr klirrte; Pendeluhren blieben nicht stehen.

Töplig=Schönau. "Leitmeriger Zig." 16. Jänner. Das Erdbeben wurde namentlich von den Parteien des alleinstehenden Wohnhauses zum "Beißen Sirschen" in der Neubadallee in Schönau wahrgenommen. In einem Zimmer des 2. Stockwerkes wurde der Schlasende durch einen heftigen Stoß geweckt und hatte das Gefühl, als wenn er sich in einer Schaukel befände; in einem zweiten Zimmer desselben Stockes wurde ein flarkes donnerähnliches Geräusch gehört.

Arautenau * Lehrer M. Röbler 3:38 Uhr (Bahneit)

Trautenau. * Lehrer A. Kößler. 3.38 Uhr. (Bahnzeit). Beobachter wohnt im 1. Stock eines freistehenden neuen, festgebauten Hauses und wurde gleich durch den ersten Stoß geweckt; Untergrund; seben wurde selbst um diese ungewöhnliche Zeit allgemein und mit Schrecken wahrgenommen, denn alsbald sah man überall die Wohnungen beleuchtet, ja Menschen eilten auf die Gasse oder ins Freie. Sine besonders starke Erschütterung und zwei etwas schwächere in secundenweiser Auseinanderfolge, (schüttelnd wellensörmig). Die Erschütterung war ein heftiges Rollen, wohl vielmals stärker, als solches durch die heftigsten Donnerschläge auf die Erde erzeugt wird. SO-NW. Dauer 3-4 Sec. Geräusch: Nach einem kurzen gewitterartigen Kauschen und dumpsen Kollen folgten plößlich und unmittelbar die einzelnen Stöße, darauf war alles wieder still. Bon mir selbst beobachtete Wirkungen: Das ganze Haus gerieth in schwingende Bewegung, Porzellangeschirr

und Gläser in Eredenzen schlugen mehrmals hell klirrend aneinander; angelehnte Gegenstände an Wänden fielen um, an der Kante von Tischen stehende Theeschalen sielen herab, Bilder an Wänden, die nur an Stisten ohne Kopf hiengen, stürzten zu Boden. Die Decke in meinem Zimmer zeigte einen Riss, und zahlreiche Mörtelbrösel konnte man am Morgen auslesen. In anderen Gebäuden sielen selbst größere Mörtelstücke von den Decken zu Boden. Der Bogel im frei hängenden Käsig flatterte scheu umher. Wir im Hause, wie viele Bewohner der Stadt gisten aus krackt ine Treie die Kassen als bei Kassen aus der Stadt gisten aus krackt ine Treie die Kassen als bei Kassen als bei Kassen aus der Stadt gisten aus krackt ine Treie Stadt eilten erschreckt ins Freie, die Gefahr alsbald erkennend. In ben umliegenden Ortschaften wurde ganz dasselbe beobachtet; so in Ober-Alltstadt, Skalig. Ich bemerke noch, dass genau vor 18 Jahren zur selben Stunde nachmittags ein freilich bei weitem schwächeres Erdbeben beobachtet wurde. Gott schüge uns vor einer stärkeren Wiederholung! — * Prof. Dr. Gabl. 3 Uhr 42 Min. 20 Sec. morgens, beobachtet am Chronometer des Barographen. 1 Stock. Beobachter war wach. In der ganzen Stadt wahrgenommen. Eine Erschütterung; war wach. In der ganzen Stadt wahrgenommen. Eine Erschütterung; ein Rollen abschließend mit starkem Schlage. SW—NO. 2 Sec. Das Geräusch, ein donnerähnliches Rollen, gieng der Erschütterung voran. Klirren der Gegenstände, Lampen, Gläser in den Schränken, Sprengung der Eisdecke in den Teichen. Die Bevölkerung verhielt sich ruhig. Vögel wurden von den Sitzstangen geschleudert, Hunde winselten oder verkrochen sich. — * Ingenieur W. Kubonsky. Erdbeben ziemlich heftig; es ersolgte ein einmaliger lang gedehnter Stoß von NO—SW um 3'40 llhr mit 3 Sec. Dauer. Der Stoß war so heftig, dass ganze Gebäude stark erzitterten, die Jugen in Kachelösen stellenweise auseinander giengen und Mörtel sich von den Decken abgelöst hat. — Bezirksthierarzt J. Flögel. Aus dem tiessten Schlaf wurde ich, meine Frau wie auch meine übrigen Hausdewohner geweckt durch ein plötklich Frau wie auch meine übrigen Hausbewohner geweckt durch ein plötzlich donnerähnliches, nach und nach schwächer werdendes, beängstigendes donnerähnliches, nach und nach schwächer werdendes, beängstigendes Rollen mit auffälligem Vibrieren, dem zugleich ein anfangs scharfer und in der Intensität nachlassender Ton folgte, als ob der Sturm durch ein Loch oder eine Spalte streichen würde; hierbei klapperten die Thüren deutlich und konnte die Erscheinung 2 Sec. gedauert haben. — "Trautenauer Wochenblatt" 14. Jänner. Um 2 Uhr fand ein leichter und um 3 44 Uhr früh nach 6—10 Sec. langem Rollen ein starker Erdstoß statt, bei welchem die Leute heftig erschraken und sammt den Betten schaukelten. Aufrecht Stehende, wie z. B. Bäcker konnten sich kaum auf den Beinen erhalten; diesen Leuten kam es vor, dass der Erdboden unter ihnen weggerissen würde, sie schaden geschah an Gebäuden wenig. Merkwürdig ist, dass die Hausthiere, Pferde, Hum 9 Uhr schlasen giengen. — Ühnliche Meldungen in der "Reichend. Itg.", "Bohemia", "Corr.-B.", "Prager Tagbl.", "Gabl. Itg." und "Dresdener Nachr." Zuerst ein Getöse, dann ein Schlag, dass alles erzitterte; Spiegel und Bilder sollen von der Wand gefallen sein. fallen fein.

Trübenwasser bei Jungbuch, Trautenau. Post= und Telegraphen-Direction Prag: 3:30 Uhr, Richtung etwa N—S. 3. Sec. Dauer Donnerähnliches Getöse. Nach Angabe anderer Personen wurde auch nach 2 Uhr ein kurzer Erdstoß wahrgenommen.

Turn, Töplitz. "Töplitzer 3tg." 13. Jänner. Bon G. Winternitz geht uns ein Schreiben zu, aus welchem erhellt, dass auch bei uns

Erdstöße verspürt worden find.

Waldenburg, Pr. Schlesien. "Schles. Ztg." 3:32 Uhr. Heute früh verspürten viele Schläfer einen starken Erdstoß; derselbe weckte die Schlafenden mit leisem Donner und brachte Gläser u. s. w. zum Klirren.

Warnsborf. * Handelsschuldirector J. Tippel. Beobachter wohnt in dem im Norden höher gelegenen Ortstheil, der anscheinend vom Erdbeben verschont wurde, und durch eine vom Vorderberg zum Spitzberg sich ziehende Bodenschwelle aus Ziegellehm von dem der tieser gelegenen Stadt getrennt ist. Von vielen Personen wahrgenommen, auch von einem Fabritswächter, der angeblich ein Zittern verspürte. Eine Erschütterung; die Bewegung war nach übereinstimmenden Angaben ein langsames Schaukeln in der Richtung NO—SW, verdunden mit dem Gefühl des Sinkens, abgeschlossen durch einen Ruck. Die Richtung wurde aus dem Berschieben der im Lehrmittel= cabinet der Sandelsschule übereinander geschichteten Cartonnagenmuster cabinet der Handelsschule übereinander geschichteten Cartonnagenmuster erschlossen. Dauer 1½ Sec. Ein Geräusch gieng voraus, wie wenn ein schwer beladener Lastwagen oder ein Eisenbahnzug in stiller Nacht rasch durch die Straße fährt, jedoch so, daß man mit Schrecken bemerkte, daß daßselbe aus dem Erdinnern, wie Heulen und Rollen zugleich, komme; es dauerte circa 1 Minute vor dem Eintritt der Erschütterung, dann diese begleitend, und schloß gleichzeitig mit einem Rasseln. Klirren, Klappern locker stehender oder hängender Gegenstände wurde gehört. Auffällig ist es, daß Beschädigungen geringeren Grades am Hause Nr. 1469 (A. Erlebach), daß am Beginn der früher genannten Bodenschwelle direct auf Granitunterlage steht, sestzgestellt sind und von mir besichtigt wurden. Der Bewohner dieses Hauses schildert den Borgang solgendermaßen: Ich war durch den heftigen, schon mehrere Tage vorher mit kurzen Unterbrechungen und auch in der Nacht vom 9. auf den 10. Jänner andauernden Sturm heftigen, schon mehrere Tage vorher mit kurzen Unterbrechungen und auch in der Nacht vom 9. auf den 10. Jänner andauernden Sturm vollständig wach gehalten; um 3·30 Uhr beginnt ein aus der Erde kommendes Geräusch (dumpfes Rollen), welches circa 1 Sec. dauerte; dann erfolgt der Stoß, und es beginnt ein Schwanken oder Schaukeln in der Richtung NO--SW mit scheindar gleichzeitigem Sinken und fortdauerndem Geräusch; dann erfolgt ein Krachen und Prasseln, wie wenn die Balken des Dachstuhles, in dem meine Schlaskammer eingebaut ist, brechen würden; der Schreck verbunden mit dem Gefühl des Sinkens, beziehungsweise Fallens, benimmt mir den Athem, und ich muß mich fest an das noch eben schwankende Bett anklammern, in der Befürchtung, dass alles zusammenstürze; ich war sofort vom

Erdbeben überzeugt und gab Anlass zur Untersuchung des Hauses. Daselhst sind zwei Sprünge zwischen Mauer und Decke vergrößert, ein Sprung entstand in der Zwischenwand aus Ziegel und ein Längssprung an der Decke, circa 3 m lang, bis 2 mm breit und ein Quersprung in der Decke 3½ m lang und 1—2 mm breit in demfelben Zimmer; ferner in einem zweiten Zimmer ein 2 m langer Sprung in der Decke; das Haus ist 10 Jahre alt, und beide Zimmer liegen im 1. Stock. Das ganze Schaukeln dauerte etwa 1½ Sec.; die darauf folgende absolute Stille wirkte unheimlich, denn nicht nur das untersprüsche Geräusch auch der his daher unheimlich heusende das unterirdische Geräusch, auch der bis dahin unheimlich heulende Wind (SW) setzte vollständig aus und begann erst nach einigen Minuten wieder zu heulen. — Oberlehrer Michl. Hier wurde um 3 30 Uhr eine wellenartige Bewegung bemerkt, aber nur von wenigen Personen; wir merkten nichts. W—O. Der Stoß wurde nur in den unteren Bezirken empfunden und war auch nach den Aussagen einiger von einer mäßigen Detonation begleitet; andere wollen nach dem Stoß ein Rasseln gehört haben. — "Warnsdorfer Abwehr" 12. Jänner, auch "Bohemia" 13. Jänner. In unserer Stadt gieng der Stoß von W-O und war besonders in den unteren Bezirken zu bemerken; die Kaiser Josef-Straße scheint die Grenze gebildet zu haben. In einem Hause in dieser Straße sprangen die Kinder geängstigt aus dem Bette; auch hier klirrten Gefäße, bewegten sich Bilder an den Wänden sowie verschiedene Einrichtungsgegenstände; eine mäßige Detonation wurde vielsach wahrgenommen; in der genannten Nacht herrschte auch ein Sturm. We d'elisd orf, Braunau. * Oberlehrer J. Stündel. 3:30 Uhr.

Derfelbe erwachte durch das Beben; auch in Ober- und Unter-Weckelsdorf, hier besonders stark, wurde cs allgemein wahrgenommen. Eine Erschütterung, 3 Sec. Das Bett wurde hin= und hergerüttelt. Man hörte gleichzeitig ein unterirdisches Kasseln, gemischt mit dem Klirren der Gläser. In mehreren Häusern blieben die Uhren stehen, ein der Gläser. In mehreren Häusern blieben die Uhren stehen, ein Spiegel siel von der Wand, Fenster und Thüren schepperten, Gläser und Geschirre klirrten; eine Petroleumlampe, die im Fenster stand, siel um und zerschlug sich. An der Zimmerdecke der Gensdarmerieskaserne haben sich Risse gebildet. — * Postmeister Th. Rinke. Möbel fand ich um die Stärke eines Messerrückens nach Norden verrückt, daher erfolgte der Hauptstoß in der Richtung N—S.

Weckersdorf, siehe Braunau.
Weisbach, Friedland. * Obersehrer K. Rudolf. 3:30 Uhr. Der größte Theil der Bewohner hier sowie in der Umgebung hat das Erdbeben verspürt. Man glaubt schon am 9. Jänner gegen Abend amischen 5. und 6. Uhr einer schwöcheren serner gegen 1. Uhr wieder

swischen 5 und 6 Uhr einer schwächeren, ferner gegen 1 Uhr wieder einen Stoß empfunden zu haben; früh erfolgte dann das starke Beben. Es waren 2 Stöße, der erste ziemlich stark, der zweite schwach. ONO – WSW. Daner 1 Minute. Geräusch donnerähnlich, wie bei einem schnell fahrenden Lastwagen. Gläser und Töpfe in den Schränken klirrten, die Hängelampe bewegte sich; eine Uhr ist nirgends stehen

geblieben. Leute, die auf dem Dachboden schliefen, verließen aufgeschreckt die Schlafstellen und stiegen herab ins Erdgeschoß. In Seinsdorf und Liebwerda soll man das Beben noch deutlicher gespürt haben.
— Die "Friedländer Ztg." v. 12. Jänner meldet Ühnliches. "Reichenb. Ztg." 11. Jänner. Intensiver (als in Mildeneichen) soll die Erschütterung in Weisbach gewesen sein.

Weißkirchen, Reichenberg. Lehrer R. Arnold. In Weißkirchen hat man vom Erdbeben wenig oder gar nichts verspürt; niemand ist davon aufgeweckt worden; siehe auch Grottau.

Wetzwalde, Krahau. Lehrer A. Leitelt. Nicht selbst wahrsenommen; Dauer 5 Sec. Es war ein unterirdisches Getöse und äußerte sich durch einige Stöße von unten. In meiner Wohnung im 1. Stock wurde deutlich beobachtet, wie das Pendel einer Uhr an die Wand streifte. Ein Kanarienvogel siel vom Sitzstaderl und piepte ängstlich.

Wichstadtl, Senftenberg. * Oberlehrer J. Pausewang. 3:45 Uhr. Bon mir und sehr vielen Ortsbewohnern, die aus dem Schlafe geweckt wurden, bevbachtet. Eine Erschütterung; eine zitternde Bewegung wie durch einen Seitendruck von SO – NV veranlaßt; nach andern von W oder NW her. Dauer 3—4 Sec. Wie ich erwachte, kam es mir vor, als ob ein schwerer Wagen auf der Straße vor der Schule vorüber führe; ich dachte an einen Zug der Bahn. Da die Stehlampe auf dem Schreibtisch sehr stark schepperte, vermuthete ich ein Erdbeben. Ein Geräusch war bestimmt vorhanden, wahrscheinlich dauerte es noch nach der Erschütterung einige Zeit; dasselbe klang wie ein Donner, Eisenbahnzug oder Rauschen des Sturmwindes. In den Gebäuden krachte es, leicht bewegliche Gegenstände zitterten und fielen um, wie Figuren von Krippen, Flaschen in den Schränken: Bilder bewegten sich und schlugen an die Wand. Ein Gebäude soll Sprünge erhalten haben, doch habe ich bisher von einer Beschädigung nichts bemerkt. Einzelne Bewohner erschraken sehr, eine besondere Aufregung war nicht vorhanden. Ein Hund foll geheult haben, und Bögel flattertey im Käfig. Ich benachbarten Predau soll ein Fenster zersprungen und in Studenei ein Ofen eingestürzt sein. — "Deutsche Volksztg." 12. Jänner. Hier fand um 3:30 Uhr ein heftiges, etwa 4 Sec. anhaltendes Erdbeben statt, welches sich auch über die Orte Boritau, Studenei, Linse dorf, Zöllnei, Böhm.= und Deutsch-Petersdorf ausdehnte. Der Stoß erfolgte in der Nichtung NW—SO. Die Heftigkeit kann aus dem Umstande entnommen werden, dass die Leute trotz der frühen Morgenstunde erschreckt aus den Häusern eilten. Das Erdbeben war von einem heftigen Getöse begleitet, als würde ein Eisenbahnzug fahren.
— "Bohemia" 19. Jänner. Grulich. Beim Erdbeben vom 10. Jänner erhielt das Haus des früheren Bürgermeisters Küttner in Wichstadt, das etwas exponiert gelegen ist, derartige Sprünge und Risse, dass an ein Verlassen des nicht allzulang gebauten Hauses gedacht werden muss.

Wiesenbaude im Riesengebirge. "Reichenb. 3tg." 18. Jänner. Hier wie in Groß-Aupa wurde auch am 11. Jänner nachmittags 1 Uhr ein nur wenig Secunden anhaltender mit donnerartigem Getöse verbundener Erdstoß verspürt; das Geräusch wird mit dem eines schnell über eine hölzerne Brücke fahrenden Frachtwagens verglichen.
Wilhelmshöhe oder Klein-Jser im Jergebirge. Revierver-

walter F. Kühlmann. Hier wurde um 3.30 Uhr früh nur ein ziemlich walter F. Kühlmann. Her wurde um 3'30 Uhr früh nur ein ziemlich intensiver Erdstoß verspürt; ich wachte in meiner am Buchberge (Basaltkegel) gelegenen Wohnung (905 m) darüber auf, vernahm ein entserntes Rollen und hatte das Gefühl, als wenn das Zimmer einige Secunden schwanke. Auch in den tieser gelegenen Häusern von Kleinzsser (860 m) wurde der Erdstoß gleich stark verspürt. Interessant war mir, von den hiesigen Bewohnern zu hören, dass schon einmal, und zwar vor einigen Jahren, ein noch heftigerer Erdstoß am Tage beobachtet wurde.

Windisch = Kamnitz, Tetschen. "Tetschen=Bodenbacher 3tg." 16. Jänner. In mehreren Häusern wurden die Leute durch einen heftigen Erdstoß aus dem Schlafe aufgeschreckt, und man sah versischene Gegenstände in eine erschütternde Bewegung kommen; das dadurch entstandene Geräusch brachte die Leute in nicht geringe Aufregung.

Wittgendorf, Zittau. Pfarrer Aneschse. 3:30 Uhr. Verschiedene Bewohner des Dorfes sind durch den Stoß geweckt worden; man vernahm ein zweimaliges dumpfdröhnendes, donnerähnliches Rollen. 2—3 Sec

Wittig, Krahau. Das Erdbeben wurde hier von der Hälfte ber Bewohner bemerkt; ber Kirchthurm erhielt keine Sprünge, wie eine Zeitung berichtete. Mittheilung des Lehramtszöglings Funke. Wölmsdorf, Hainspach. "Deutsche Wolksztg." 12. Jänner. Auch in unserem Orte wurde das Erdbeben verspürt und zeigte dies

selben Begleiterscheinungen wie anderwärts.

Bünschendorf, Friedland, siehe Heinersborf. Burzelsborf, Markt Polaun, Gablonz. * Oberlehrer St. Weiß. 3:45 Uhr. Ich wurde sammt Familie durch das Erdbeben aufgeweckt; dasselbe wurde allgemein wahrgenommen. Jenseits des Riesengebirges, in den Ortschaften Pr.-Schlesiens war die Erschütterung, wie ich aus verläßlichen Quellen vernehme, viel bedeutender. 2 Erschütterungen mit kurzer Pause, es war ein Zittern. 15 Sec. Gläser klirrten, aufgeschlichtetes Holz auf dem Dachboden siel ein, der Flaschenzug bei einer Hängelampe kam in Bewegung; ein Vogelkäfig sammt seinen Insassen siel von der Wand. Die Lewohner wurden im Schlase gestört, einzelne konnten par Aufregung nicht wehr einschlassen geftort, einzelne konnten vor Aufregung nicht mehr einschlafen.

Bantig, fiebe Tetschen.

3 ittau in Sachsen. "Zittauer Nachrichten" und "Anzeiger" 11. Jänner. Starke Erberschütterungen sind gestern in der 4. Morgenstunde in Zittau und in verschiedenen Orten der Umgebung wahrgesnommen worden. In Zittau selbst wurde das Erdbeben, soweit uns

bekannt geworden ist, nur von einem auf der Marschnerstraße wohnenden Serrn bemerkt, der zur Zeit gerade wach im Bette lag; berselbe erzählt, dass infolge der Erschütterung sich das Waschbecken auf dem Marmortisch bewegt habe, doch habe er zunächst vielmehr an eine Sinnestäuschung, wie an ein Erdbeben, geglaubt. Aus Großschönau, Oybin, Lückendorf, Ostritz und Görlitz, sowie aus dem benachbarten Böhmen wird uns gemeldet, dass Beben von einem dumpfen Rollen begleitet war. In Zittau sind, wie unser Historiker Peschek berichtet, wiederholt Erdbeben beobachtet worden. — In der Frauenstraße wurde es ebenfalls bemerkt; Bürgerschuloberlehrer Ludwig hörte Gläser erzittern.

3 öllnei, Grulich. * Oberlehrer J. Wondra und E. Botha. 3:15 Uhr. Beobachter erwachte infolge des Bebens (1 Stock); auf Gneiß. — Das Erdbeben wurde von zahlreichen Personen beobachtet, viele sind aus dem Schlase geschüttelt worden. Es wurden mehrere auseinander folgende Erschütterungen wahrgenommen; es war so, als ob ein recht schwer beladener Wagen vorübersühre. Der Bahnwächter der Ö. N.-W.-B. Nr. 73 besand sich während des Bebens im Freien; er gibt an, das Getöse schien vom nächsten Kilometerstein zu kommen und sich gegen den Einschnitt hin zu verlieren, daher hatte es die Richtung SSO—NNW. In einem Hause stürzte ein Holzstoß ein, die Scheite lagen nach allen Richtungen gleichmäßig zerstreut. Dauer 4—5 Sec. Die Erschütterung war mit einem Getöse, gleich einem rollenden Eisenbahnzuge, verbunden. Bon Interesse sind die Aussagen eines Chepaares; der Mann wollte morgens um 3/46 Uhr mit dem Zuge nach Grulich sahren; plötzlich wacht die Frau auf und hört den Zug vordeisahren (das Haus liegt in der Rähe der Bahn); sie weckt den Ehegatten, macht Licht und sieht, dass es erst 1/44 Uhr ist; sie konnten sich nicht genug wundern, dass an diesem Tage schon um diese Zeit ein Zug gefahren sei. — Erschütterung und Geräusch gleichzeitig. Ein Klempner hörte zuerst Getöse, dann das Anschlagen der Gläser im Spinde; in 3 Häusern blieben die Uhren stehen, in einem Hause stein wackliger Ofen ein. In Boritau sprangen in einer Wohnung die Fensterscheiden. Die Mehrzahl der Personen schien sich des Ereignisses nicht recht bewusst zu sein. In einem Hause und miauten in auffälliger Weise.

Bulgendorf bei Nimpich, fiehe Mittel-Steine.

3 wick au, Gabel. * Bürgerschuldirector R. Herbrich. Rach 3:30 Uhr. Biele Personen wurden aus dem Schlase geweckt, standen auf und traten auf die Gasse. Einige spürten Schwankungen im Bett, ein Schaukeln in der Richtung O—W. Dem Schaukeln folgte ein großer Lärm, als ob alle Gegenskände des Jimmers verrückt würden; das Clavier erklang, und Fensterscheiben klirrten. Biele haben einen dumpsen Knall gehört, der eine meinte, es sei die Hausthür zugesschlagen worden, ein anderer, sein Jimmernachbar sei aus dem Bett

gefallen. Eine nervöse Frau schätzte die Dauer auf 3 Sec. — Das-selbe berichtet Lehrer A. Henninger; ferner: in Morgenthau (siehe auch dieses) haben einige Personen nach der Erschütterung ein Geräusch vernommen, als ob ein mit schweren Eisenketten beladener Frachtwagen aus der Ferne herankame und am Haufe vorbeiführe. Ahnliches berichten die "Deutsche Volkszeitg." 12. Jänner, "Reichenberger Ztg." 11. Jänner, "Bohemia", "Prager Tageblatt" und die "Warnsdorfer Abwehr" 12. Jänner. Heute früh wurde von zahlreichen Bewohnern ein eigenthümliches, tosendes Geräusch vernommen, wie sich auch eine zitternde Bewegung einzelner Gebäude bemerkbar machte. Einzelne Bersonen waren aus dem Schlaf erwacht und hörten selbst in ihren Bohnräumen das leise klirrende Anschlagen verschiedener Gegenstände und ähnliches Geräusch. Man vermuthet ein Erdbeben. Der Himmel strahlt heute wieder in schönstem Blau. In manchen Häufern begaben sich die Inwohner des 1. Stockwerkes herab in die ebenerdigen Käume, weil fie den Einsturz der Gebäude befürchteten.

Vorstehende Berichte, wie sie von einzelnen Beobachtern theils an die Erdbeben-Commission in Wien eingesandt wurden, theils dem Berfasser auf sein Ansuchen direct zukamen, so wie die von ihm gesammelten Zeitungsberichte wurden möglichft wortgetren Hinweglaffung ganz unwesentlicher Einzelheiten — angeführt, damit der Eindruck derselben unmittelbar auf den Leser wirke; offenbare Unrichtigkeiten und Widersprüche wurden deshalb nicht beseitigt. Im allgemeinen werden die Berichte der einzelnen Beobachter mehr Ein= blick in die Art, wie sich irgendwo das Erdbeben abspielte, gewähren und eine ficherere Grundlage für weitere Schlüffe bieten, als Zeitungs= berichte, die in der Regel weniger genau, oft aufgrund einzelner Wahr-nehmungen zu sehr verallgemeinert und nicht immer frei von Ubertreibungen find. Immer aber ift es mit Freude und Dank zu begrußen, dass die Zeitungen über dieses Naturereignis zahlreiche Berichte brachten, um dem Bedürfnis gahlreicher Lefer entgegen zu kommen.

Rach Zusammenstellung vorstehender Nachrichten kam dem Ber-fasser von Dr. Fr. Sturm an der Breslauer Universität ein Ausschnitt der "Schlesischen Zeitung" vom 30. März zu, welcher die vorstehenden Berichte, was das Schlesische Gebiet anlangt, ergänzt und einen Aberblick über das ganze Erdbeben gibt, der hier wortlich folgen foll; zugleich spricht der Verfasser an dieser Stelle Herrn Dr. Sturm für seine Freundlichkeit den verbindlichsten Dank aus.

Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901.

Ein Zusammenhang zwischen Gebirgsbildung und Erdbeben wird von der neueren geologischen Wissenschaft als erwiesen angenommen. Jedoch ist die durch die verschiedene Zusammensehung der Erdrinde besdingte Mannigfaltigkeit der Erdbebenerscheinungen derartig, dass nur in wenigen Fällen die Verbreitung eines Erdbebens mit der räumlichen Ausdehnung des betreffenden Gebirges übereinstimmt. Eine seltene Ausnahme, kann man wohl sagen, macht in dieser Hinsicht das Erdbeben, das am frühen Morgen des 10. Januar dieses Jahres weite Gebiete unserer Provinz, sowie Vöhmens und Sachsens betroffen hat. Seine Verbreitung entspricht in allen wesentlichen Grundzügen der Längsausdehnung der mittleren und westlichen Theile der Sudeten.

Die Erdbebenerscheinungen in unseren uralten deutschen Mittelsgebirgen stellen nur das letzte schwache Nachzittern von Erdkrustenbewegungen dar, die in früheren Perioden größere Energie entsalteten. Wegen dieser Schwäche einerseits und aus den oben erwähnten Gründen andererseits ist daher in unseren Gegenden ein deutlicher Jusammenshang zwischen Erdbebenverbreitung und Gebirgsbau selten beobachtet worden. Eine etwas ausführlichere Darstellung des letzten, in dieser Hinsicht eine Ausnahme bildenden "tettonischen" Erdbebens erscheint

daher auch an dieser Stelle nicht unangebracht.

Das Erdbeben vom 10. Januar 1901 fand zu einer für Beobachtungen benkbar ungünftigen Zeit statt, nämlich gegen 3½ Uhr morges. Nur wenige Personen waren um diese Zeit wach und konnten so den ganzen Berlauf der Naturerscheinung beobachten. Ueberdies war die Erdkrustenbewegung nur im Gediete stärkster Erschütterung, dem pleistosseisten Gediete, kräftig genug, die Schlasenden allgemein zu erwecken und die Erwachten sich sofort über die Natur der Erscheinung klar werden zu lassen. Bei der Beantwortung der von der Direction des geologischen Institutes versandten Fragebogen mag diesmal noch viel mehr als sonst die Einbildungskraft eine große Nolle gespielt haben. Dem nächtlichen Eintritt des Bebens ist es aber zuzuschreiben, dass es an Punkten gespürt wurde, wo es wegen zu geringer Stärke bei dem geräuschvollen Tagesbetriebhöchst wahrscheinlich unbemerkt geblieben wäre.

Zuverlässige Angaben über die Zeit des Erdbebeneintritts liegen nur aus Trauten au, Laibach und Ham burg vor. An dem mit einem Chronometer verbnudenen Barographen der Trautenauer Ackerbauschule wurde der Eintritt der stärksten Erschütterung um 3 Ilhr 33 Min. 20 Secunden (mitteleuropäische Zeit) beobachtet. In Laibach notierte ein empfindliches Instrument der dortigen Erdbebenwarte den Zeitpunkt der stärksten Erschütterung um 3 Ilhr 35 Min. 18 Secunden, und auf der Horizontalpendelstation zu Hamburg zeigte ein Apparat eine minimale Erschütterung um 3 Ilhr 34 Min. 57 Secunden an. Da die Entfernungen Trautenau—Laibach und Trautenau—Hamburg rund 500 km betragen, hat die Erdbebenwelle in südlicher Richtung in einer Secunde etwa 4 km, in nordwestlicher Richtung in einer Secunde etwa 5 km zurückgelegt.

Die übrigen Zeitangaben sind aus verschiedenen Gründen nicht zu einer sicheren Zeitbestimmung verwendbar. Selbst dem Stehenbleiben von Pendeluhren infolge der Erderschütterung und der dadurch bedingten Zeitsirierung ist kein großes Gewicht beizulegen, denn es ist schon oft beobachtet worden, daß Uhren nach dem Aushaken des Pendels noch mehrere Minuten weitergehen. Wenn daher in dem Observatorium auf der Schneekoppe die durch das Erdbeben zum Stillstand gebrachte Normaluhr wieder in Gang gesetzt wurde, ohne daß man eine Zeitzablesung vornahm, so kann dieses Missgeschick verschmerzt werden. Leider waren aber auch an dem Potsdamer Geodätischen Institute die seismischen Instrumente gerade am Tage des Erdbebens wegen Vornahme einiger Veränderungen außer Thätigkeit. Im übrigen dürste bei der großen Fortpslanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenwelle, 240 km in einer Minute, ganz Schlesien annähernd gleichzeitig, also gegen 3 llhr 33 Min. erschüttert worden sein. So gibt auch Herr Graf Moltke, der sofort nach der Uhr sah, für Ereisau 3 llhr 32 Min., der Stationsvorsteher des Rechten-Oberuser-Vahnhoses in Vreslau, also in der Kandzone des erschütterten Gebietes, noch 3 llhr 33 Min. als Zeit des Erdbebeneintritts an.

Das Erdbeben vom 10. Januar 1901 übertraf an räumlicher Ausdehnung alle bisherigen gleichen Erscheinungen, deren Ursprung im Sudetengebirge lag. Das gesammte erschütterte Gebiet umfaßt einen Flächenraum von mehr als 45.000 qkm in Schlesien und den angrenzenden Ländern. Die äußersten, noch von den Ausläufern der Erdbebenwelle getroffenen Punkte sind in Schlesien: Trebnitz und Sagan, im Königreiche Sachsen: Leipzig und Chemnitz, in Böhmen: Leplitz, Prag und ein Punkt im Südöst von Deutsch=Brod, in Mähren: Brünn, in Oesterr. Schlesien: Freiwaldau.

Bei der Feststellung der Erschütterungsstärke in den verschiedenen Orten diente die von Forel aufgestellte Scala der Erdbebenstärkegrade als Grundlage. Mit einigen kleineren, den örtlichen Verhältnissen entsprechenden Abänderungen versehen, entspricht dieselbe folgender

llebersicht:

1. Grad: Erschütterung von mitroseismischer Ordnung.

- 2. Grad: Außerordentlich schwache Erschütterung: Nur mit Hilfe seismometrischer Instrumente wahrnehmbar.
- 3. Grad: Sehr schwache Erschütterung: Nur vom wachenden Menschen unter günstigen Verhältnissen als Rollen und Zittern gespürt
- 4. Grad: Schwache Erschütterung: Erwachen einzelner Personen. Bewegungen offener Thüren. Knistern von Wänden, Decken u. s. w. Schwanken von Flüssigkeiten und leichten, aufgehängten Gegenständen.
- 5. Grad: Mittelstarke Erschütterung: Absallen von But und Mörtel von Wänden und Decken. Schwanken von Bildern und schweren Möbeln. Stehenbleiben von Uhren. Umstürzen leichter Gegenstände (Nippsachen u. s. w.). Aufspringen von schlecht schießenden Thüren.

6. Grad: Starke Erschütterung: Rissbildung in Mauern. Umwerfen schwerer Gegenstände (Möbel, Lampen 11. s. w.). Herabsfallen von Wandspiegeln und Bildern. Allgemeines Erwachen.

7. Grad: Recht starke Erschütterung: Einsturz von Schornsteinen. Ernstere Beschädigungen von Gebäuden. Allgemeiner

Schrecken.

8. Grad: Sehr starke Ersch ütterung: Einsturz von Gebäuden leichterer Construction.

9. Grab: Außerordentlich ftarte Erschütterung: Gin=

fturz von folid gebauten Säufern.

10. Grad: Ersch ütterung von größter Stärke: Störung der Erdschichten. Spalten in der Erdrinde. Bergstürze. Allgemeine

Berftörung.

Am ftärksten (6. Grad) wurde das Gebiet erschüttert, dessen Lage durch folgende Punkte bestimmt ist: im Norwesten: Freiheit an der Aupa, im Südosten: Reinerz, im Nordosten: Abersbach und Brannau, im Südwesten Nachod. In dieser Gegend erhielten Hähler in verschiedenen Orten Risse, 3. B. in Reinerz, Rückerz, Nachod und Marschendorf, Bilder und Vogelkäsige stürzten von der Wand, Geschirr in den Schränken wurde umgestürzt u. del. mehr. Naturgemäß waren die Wirkungen der Erschütterung in den oberen Stockwerken bemerkbarer als in den unteren. Nissbildungen an Decken und Wändenkamen übrigens auch im Gebiete mittelstarker Erschütterung vor. Sonst aber äußerte sich hier die Erschütterung nur dadurch, dass sie Bilder und Hängelampen zum Schwanken und Pendeln brachte, Nippsachen und andere kleine Gegenstände umwarf, Ilhren stillstehen und Thüren aufspringen ließ, Sprünge in Fensterscheiben erzeugte und viele Personen aus dem Schlase weckte, wie dies z. B. in Lewin, Liebau, Spindelmühle, der Hampele, Wießenz, den Leierund Martinsbauden den der Fall war, während in anderen Bauden, wie in der Heinrichs- und Schneegruben sind, Die Angaben einer Berliner Zeitung über Rissbildung in der Spindlerbaude und die einer Berliner Zeitung über ein gleiches Vorsonmnis auf dem SchneesoppensObservatorium stellten sich bei einer von Prof. Frech vorgenommenen Nachstage an Ort und Stelle als unbegründet heraus.

In den vom Centrum weiter entfernten Gegenden trat das Erdbeben nur als schwaches Zittern auf, das mit unterirdischem Rollen verbunden war und mehrfach ein Knistern der Mauern und des Gebälfs hervorrief. Eine schwache Erschütterung der eben geschilderten Art trat besonders im sudetischen Borlande auf. Die Erdbebenwelle wurde hier durch die mächtigen diluvialen Sandmassen start geschwächt, gelangte aber trotzem mit ihren letzten schwachen, nur von empfindlichen Instrumenten vermerkten Ausläufern die Handurg. Wo aber aus dem Diluvium inselsörmig Schollen sesten Gesteins aufragen, wie bei Münsterberg, Strehlen und Striegau, kam die Erdbeben=

stärke vermehrt zum Ausdruck, besonders am Nande jener Schollen, wo das Diluvium in nur geringer Mächtigkeit auf dem darunter befindlichen festen Gestein lagert, und deshalb jede Erschütterung des letzteren in verstärktem Maße an der Oberfläche zum Ausdruck gelangt.

Wahrscheinlich ift die Erschütterung einzelner Punkte in sonst ganz unerschüttertem Gebiete, wie Trebnitz und Leipzig, und die scheindar ganz unregelmäßige Fortpflanzung der Erdbebenwelle in jener Richtung auf dieselbe Ursache zurückzuführen. Ganz im Gegensate hierzu hörte, wie auch zu erwarten, die fühlbare (makroseismische) Erschütterung in der böhmischen Masse an einer ziemlich deutlich des grenzten Linie auf. Nur die gewissermaßen mikroskopisch wahrnehmbare (mikroseismische) Erschütterung machte sich noch weiter durch die böhmische Masse und die Alben hindurch dis nach Laibach sühlbar. An einigen Stellen scheint die Erdbebenwelle eine durch die winterliche Nachtkälte bedingte Spannung im Erdboden ausgelöst zu haben. Wenigstens läst sich so die Entstehung von großen dis 20 m langen Sprüngen im hartgestorenen Voden erklären, wie sie von Goldberg, Breslau und anderen Orten gemeldet werden. Es ist dies eine Erscheinung, die wohl mit der Sprungbildung im Eise bei zunehmender Kälte zu vergleichen wäre.

Es trat bei dem letten Erdbeben nur ein einziger Stoß auf. Die überwiegende Mehrzahl der Berichte aus dem Hauptschütter= gebiete und den Randzonen erwähnt auch nur eine einmalige, stärkere, stoßartige Erschütterung, die am Anfang, inmitten oder am Ende eines mit Rollen verbundenen Zitterns ober Schaukelns auftrat Die Meldung von mehreren Stößen hat wohl darin ihre Ursache, dass man das Heben mit darauffolgendem Senken des Haufes oder das Sin= und Wiederzurudichmanken des Gebaudes oder des Bettes beim Passieren der Erdwelle, oder die einzelnen Phasen des wellenförmigen Schaukelns als einen wiederholten Stoß aufgefasst hat, während thatsächlich der Erscheinung nur eine einzige Ursache zugrunde lag. liegen hierüber einige charakteristische Berichte vor, die deutlich zeigen, dass man bei der nächtlichen Ruhe das Wesen der Erdbebenbewegung, nämlich das einer von fern heranrollenden und durch den Beobachtungsort durcheilenden "Erdwelle", wohl wahrgenommen hat. So wird 3. B. aus Schlanen berichtet: "Es machte ganz den Eindruck, als ginge eine flüffige Erdwelle unter dem Saufe durch."

Von dem Eindruck der Erschütterung auf den Menschen kann man sich aus einigen von den Beobachtern angestellten Bergleichen ein Bild machen: "Es war, als führe ein schwer beladener Wagen auf dem Pflaster unmittelbar neben dem Haufe schwelt den Eindruck, als rolle jemand ein Faß mit aller Gewalt zu ebener Erde", "als sei auf der Station ein scharfer Jusammenstoß erfolgt", "als sei die elektrische Bahn entgleist und gegen das Haus gestoßen" u. a. Das bei jedem Erdbeben auftretende Geräusch, meist ein dumpses, von Knallen unterbrochenes, donnerartiges Rollen, trat beim letzten

Erdbeben, wie immer, im engsten Zusammenhange mit der Erschütterung auf. Einige Bevbachter, die zur Zeit des Erdbebens bereits munter waren, hörten ein donnerartiges Rollen rasch aus der Ferne heranstommen, worauf das stärfste Geräusch, meist ein Knall, und die Erschütterung erfolgte, nach der man wieder das Rollen in entgegengessetzter Richtung verhallen hörte, z. B. in Hain, Lewin, Striegau und anderen Orten. Auf psychologische Ursachen mag es zurückzuschuren sein, dass manche Bevbachter wohl das Herantommen des Rollens und die ihm folgende Erschütterung wahrnahmen, das Verhallen des Rollens in der Ferne aber nicht. Die Aufmerksamkeit war in solchen Fällen wahrscheinlich durch die Verwunderung und ängstliche Erregung infolge des außergewöhnlichen Ereigrisses beeinträchtigt. Die durch das Beben erst aufgeweckten Personen haben natürlich nur das die Erschütterung selber begleitende und das ihr folgende Geräusch wahrgenommen.

Der Zusammenhang des letzten Erdbebens mit dem Bau und der Ausdehnung der Subeten tritt klar zu Tage. Die Erschütterung nahm ihren Ausgang an den Gebirgsstörungen, die den Südwestsstügel der Waldenburger Steinkohlenmulde begrenzen, und ihrer ganzen Länge nach von der Gegend von Parschnitz an dis Straußeneh bei Cudowa mitten in das ellipsenförmig umgrenzte Hauptschüttergebiet fallen. Die jüngeren Sandsteine des Rothliegenden und der oberen Kreide sind hier an mehreren von Nordwest nach Südsost lausenden Verwerfungen gegen die ältere Steinkohlensormation absgesunken. Die westliche Ausbreitung der Erschütterung solgte dem Verlaufe des Riesen, Iser= und Lausitzer Gebirges und den diese Gebirge im Süden begrenzenden Randbrüchen. Nach Westen dehnte sich das Erdbeben weiter aus als nach Osten, denn hier hat die anders gelagerte und zusammengesetzte Scholle des Altvatergebirges seine Versbreitung beeinträchtigt.

Nun soll das Erdbeben nach einzelnen Gesichtspunkten im Über-blicke erörtert werden.

1. Die Beit des Eintrittes des Bebens.

Würden von allen Orten auf die Secunde genaue Zeitangaben vorliegen, die alle nach derselben Normaluhr richtig gestellt wären, so könnte man aus diesen Zeitangaben sowohl das Erdbebencentrum, als auch die Art der Ausbreitung von diesem Mittelpunkte aus nach den verschiedenen Richtungen, sowie die Fortpslanzungsgeschwindigkeit ermitteln Derart genaue Zeitangaben sind aber selbst durch genauen Vergleich mit Uhren der Eisenbahnen und Telegraphenämter nicht zu erlangen; denn die k k Post und Telegraphendirection in Prag führt solgende Zeit an: Gablonz a./R. 3·15 Uhr, Trübenwasser 3·30 Uhr, Halbstadt 3·30 Uhr, Trautenau 3·35 Uhr, Schwarzenthal 3·45 Uhr. Diese Zeiten von verhältnismäßig nahen Orten zeigen einen

Unterschied von 30 Minuten, ein Zeitraum, der ganz unmöglich ist. Besondere Mühe, die richtige Zeit zu ermitteln, hat sich z. B. der Bezirksschulinspector Muschif in Braunau genommen; er hat die Zeit durch Bergleich mit der Uhr des Telegraphenamtes in Braunau und mit der Cisendahnuhr in Pardubit auf 3 Uhr 32 Min. 30 Sec. festzgestellt. Alle dei den Sinzelberichten gemachten Zeitangaben haben demnach nur den Wert, dass sie beweisen, dass wir es überall mit demselben Erdbeben, nicht etwa mit mehreren verschiedenen zu thun haben. Genaue Zeitangaben können nur durch Apparate, die den Cintritt des Bebens automatisch aufschreiben, erhalten werden; wozu dann noch der Bergleich mit einer Normaluhr zur Richtigstellung treten muss. Solche genaue Zeitangaben liegen nur aus Trautenau, Laibach, Hamburg vor; siehe die bezüglichen Ausführungen des Dr. Sturm auf Seite 91.

2. Größe des Schüttergebietes.

Das Gebiet, in welchem das Erdbeben bemerkt wurde (ohne Apparate) wird durch eine Linie begrenzt, die über folgende Orte läuft: Trebnitz, Sagan (Pr.=Schlesien), Leipzig, Cossen bei Chennitz (Sachsen), Teplitz, Prag, Stecken (nördlich von Iglan) Böhmen, Brünn (Mähren) und Freiwaldan (Schlesien); es hat etwa einen Flächenraum von 45.000 km². Es übertrifft an räumlicher Ausdehnung alle bisher bekannten sudetischen Beben.

3. Ffärke und Aichtung des Bebens.

Die größte Stärke des Bebens — ein Blick auf die Karte läßt dies sofort erkennen — fand in einem clliptischem Gediete statt, welches begrenzt wird von den Orten Groß-Aupa, Dunkelthal, Freiheit, Altenbuch, Deutsch-Prausnitz, Nachod, Reinerz (nach Dr. Sturm), Weckelsdorf, Abersdach, Königshan; die Längsachse Dunkelthal—Hronow gegen Reinerz beträgt etwa 5:3 Kilometer und streicht von WNW—OSO; die kleine Achse Weckelsdorf — Deutsch Prausnitz ist beiläusig 25 Kilometer lang und steht senkrecht zur vorigen Richtung. In diesem Gediete stärksten Bedens werden von fast allen Orten kleinere Schäden an Mauern gemeldet; so in Dunkelthal, Freiheit: zwei Häuser haben an den Zimmerdecken leichte Sprünge erhalten; Königshan: einige Häuser zeigen leichte Schäden, Kisse in den Kellerwänden und Gewölden, abgesprungene Leisten u. s. w.; Altenbuch: im herrschaftlichen Bräuhause erhielt eine Mauer Sprünge; Trautenau: die Decke im Zimmer des Lehrers Kösler zeigte einen Kiss, und zahlreiche Mörtelbröseln konnte man am Morgen auslesen, in anderen Gebäuden sielen selbst größere Mörtelstücke von der Decke herab; die Fugen eines Kachelosens giengen auseinander; Parschnitz: Putz rieselte von den Decken und Wänden, die Zimmerdecke weist Sprünge auf; Keu-Rognitz: der Anwurf von der Decke siel herunter; Cualisch: in meiner Wohnung zeigen Kohrdecke und Gewölde vielsach Risse, ein alter Sprung erweiterte sich, so dass vielsach Sand und

Mörtel, sowie Malersarbe heruntersiel; im Schulhause zeigen sich zwischen der Rohrdecke und den Seitenwänden Rifse; Verput siel herab. Nieder-Adersbach: an den Schulbecken zeigten sich Sprünge; Johnsdorf: an mehreren Orten brachen die Fensterscheiben; Klein-Schwadowitz: einige Sprünge in ben Rohrbecken; Gipel: einzelne Saufer find leicht beschädigt; Weckelsdorf: in der Gensdarmeriekaserne haben sich Riffe beschädigt; Weckelsdorf: in der Gensdarmeriekaferne haben sich Kisse an den Zimmerdecken gebildet; Hronow: die Schule wurde so stark beschädigt, das einige Tage nicht unterrichtet werden konnte; Nachod: in einigen Häusern sielen Kaminc ein und entskanden Risse in Decken und Mauern; Deutsch-Prausnitz: in der Küche des Schulhauses wurden am Morgen schwache Risse im Mörtelanwurf bemerkt, auch die Nachbarn erzählten von Rissen an Mauern. Die in diesem Gebiete liegenden Orte Hertin und Rothkosteletz sind in der Karte nur der karte nur deshalb mit schwachem Erdbeben eingezeichnet, weil genauere Berichte fehlen.

Gleichsam als Bestätigung dafür, dass hier das Epicentrum (b. i. jenes Gebiet der Erdoberfläche, unter dem im Erdinnern der Bunkt oder die Linie der Erregung sich befindet) gelegen ist, dienen auch die Berichte von Freiheit, Johnsdorf, Starkstadt und dem nahen Braunau, in denen ausdrücklich betont wird, dass die Erschütterung als ein

Stoß von unten empfunden wurde.

Es ist bemerkenswert, dass der Verlauf des Erbebens vom 31: Jänner 1883, welches von Professor Dr. G. Laube eingehend studiert wurde (Jahrbuch der k. k. geol. Neichsanskalt Wien, 1883, Hest 2), obschon es nicht diese bedeutende Ausdehnung hatte, ganz ähnlich war; dieser Forscher kam damals zu solgendem Ergebnisse: "Das Erdbeben vom 31. Januar 1883 hatte seinen Stospunkt bei Trautenau, welches zum erschütterten Gebiet central gelegen ift und einer Stoßlinie angehört, welche mit dem Laufe der Aupa (Aupa-Linie) zusammenfällt. In ihrer Richtung NNW—SSO läset das durchschnittene Gebiet bemerkenswerte horizontale Verschiebungen erkennen. Sie ist zur Achse des Riefengebirges transversal, zur Längsachse der Waldenburger Mulde longitudinal. Die von ihr ausgegangenen Erschütte= rungswellen pflanzten sich öftlich über die Waldenburger Mulde transe versal, westlich am Riesen= und Jsergebirge longitudinal fort. Die Verlängerung der Stoßlinie nach Süden durchschneidet die zwischen dem herzhnischen Massiv und den Karpathen gelegene Sudetenscholle (Sueß) und bildet einen Radius zum Bogen des nordöstlich streichenden Theiles dieses Gebirges."

In beiden Fällen nimmt somit das Beben fast von der gleichen Stelle seinen Ausgangspunkt, und die Stoßlinie d. i. die Aupa-Linie fällt ziemlich genau zusammen mit der Längsachse der Ellipse.

Bon diesem elliptischen Centrum pflanzte sich das Beben nach SO entlang einer Linie von Nachod Michowie, Himmlisch-Rybnai, Boxitau, Wichstadt nach Jöllnei fort; von vielen dieser Ortschaften wird auch die Richtung SO angegeben, von anderen die entgegenge-

jetzte Richtung (was wahrscheinlich auf Verwechslung beruht.) Es werden auf dieser Linie Nachod-Wichstadtl, die ungefähr mit der Längsachse der Ellipse zusammenfällt, noch kleinere Schäden an Häusern genannt; so von Michowie: eine Fensterscheibe zersprang, Töpke wurden zerschlagen; Himmlisch-Rydnai: eine Mauer im Hausflur erhielt Sprünge; Studenai: ein Ofen stürzte ein; Predau: ein Fenster zersprang; Wichstadtl: Sprünge sollen an Gebäuden vorhanden sein, das Haus des gewesenen Bürgermeisters Küttner erhielt solche Sprünge und Nisse, dass an ein Verlassen desselben gedacht werden musste; Senstenberg: Wandverputz siel herab; Boritau: in einem Hause sprangen mehrere Fensterscheiben; Reichenau a. K.: Risse an Mauern.

Die Ausbreitung der Erschütterung fand aber auch vom Centrum aus gegen NW hin statt, jedoch so, das die Stoßlinie von der Richtung der Längsachse der Ellipse merklich nach W abgelenkt erscheint; ihr Berlauf ist also VNW und würde von Groß-Aupa über Rochlitz, Tannwald, Reichenberg, Ohbin, Gabel, Hernskretschen, Königstein, Dresden, Meißen nach Leipzig zu ziehen sein. Ihre Länge ist viel beträchtlicher, also jene von Nachod—Wichstadtl. Auch aus diesem Gediete wird noch vielsach von Rissbildung in Mauern und kleineren Schäden berichtet; Gablonz: 2 Häuser erhielten Sprünge (unverbürgt); Röchlitz: im Schulhause erweiterte sich ein Riss an der Decke undebeutend (?); Gabel: an einem Hause entstanden 2 aussallende Risse (?); auffällig ist, dass an einem Hause in Warnsdorf sich Sprünge bildeten; diese sind wohl zweissellos sichergestellt; eine Erklärung muss in der eigenthümlichen Gestaltung des Untergrundes dieser Stadt gesucht werden, da in anderen Theilen des Ortes das Beben nur wenig oder gar nicht gespürt wurde. Nicht minder beachtenswert sind die entstandenen Risse in Neu-Perstein dei Dauba, welche sich dadurch erstlären, dass gerade hier zwischen Klum und Habstein eine kleine Inselvon altem Gebirge aus der Kreideformation emporragt, welche wegen des sesteren Jusammenhanges des Gesteines stärker erbebte. Auch Dr. Sturm hebt diesen Umstand bezüglich der Orte Münsterberg, Strehlen, Striegau herdor.

Im allgemeinen läst sich noch erkennen, das die Stärke der Erschütterung von diesen beiden Stoßlinien Groß-Aupa—Wichstadtl und Groß-Aupa—Leipzig hinweg in senkrechter Richtung sowohl nach Sachsen und Pr. Schlesien als auch nach Böhmen hinein ziemlich rasch abnimmt. Es darf allerdings nicht übersehen werden, das die Karte insoferne kein richtiges Bild gewährt, als dem Verfasser aus dem tschechischem Gebiete des Elbethales: Chotzen, Pardubit, Kolin

u f. w. keine Berichte zur Verfügung stehen.

4. Busammenhang des Bebens mit dem geologischen Baue des erschütterten Gebietes.

Es ist eine längst erkannte Thatsache, dass gewisse Erdbeben mit dem geologischen Aufbau des Landes innigst zusammenhängen, ja

erst durch die Erkenntnis desselben ihre Erklärung finden; solche Beben nennt man daher auch gemeinhin tektonische (von Geotektonik — geologischer Aufbau des Landes); mit einem solchen tektonischen Erdbeben haben

wir es hier zu thun. Es soll zunächst versucht werden, in einigen Strichen den geo-logischen Bau Böhmens und der Nachbargebiete zu charakterisieren. Der Es foll zunächst versucht werden, in einigen Strichen den geologischen Bau Böhmens und der Rachbargebiete zu charafteristieren. Der größte Theil Böhmens, der mittlere und südwestliche, besteht aus Urzesteinen und war seit den ältesten Beten der Erdgeschichte eine inselstrige Festlandsmasse, werden war kere niemals bedeckt vurde; er führt den Ramen: böhmische Massen eine Linie von St. Hölten über Krems, Inaim, brünn, im NO zieht die Grenze über Policka, Chrudim, Kolin, Prag, im N über Kladno, Karlsbad, Eger. Diesem Massen in Now die Prag. Pilsen ausgelagert, welcher sich im NW die nächst ihre eine Andsgen Horne dassen, der weiter karden und Berm auslagern. Im NW wird Böhmen durch ein Kandsgeitge, das böhmischsächsische Erzgebirge, ebenfalls aus Urzesteinen ausgebaut, abgeschlössen, währen es im NO der suderliche Gedirgszug, bestehend aus den Laussuch es im NO der suderliche Gedirgszug, bestehend aus den ungerat, welches Gedirge sich nach Mähren und Schlessen Kessen solltweisen der Kolissen der Kesselland ungerat, welches Gedirge sich nach Mähren und Schlessen Kesselland umgerat, welches Gedirge sich nach Mähren und Schlessen Kesselland umgerat, welches Gedirge sich nach Mähren und Schlessen Geseitse sie zu den Karpaten dei Weisserschen Schlessen Gestirge, dem Glager Kesselland umgerat, welches Gedirge sich nach Mähren und Schlessen und der karpaten der Lausstischer sich und der Schlessen des such en Karpaten der Weisserschlichen sollter, der Schlessen der Lausstische aus der Karpaten der Areibeformation (Grant, Gneiß, Glimmerschiefer) zu denen noch die flütrischen Schlessen der Lausstische aus der Areibeformation (Luaderlandsteine, Plänerkalt, Plänermergel), das obere Thal der Initiation, der Allen der Schlessen kartel jüngere Ablagerungen der Kreibeformation Der Schlessen kartel jünger Ablagerungen der Kreibeformation, der allem der Tertiärformation (Brauntohlengebirge). Diese merkwürdige Erzschlichen des Gesethales zwihren den Kreibeformation, der allem der Kreibeschie des Schlessen des Scheten und das Erzgebi zeichnet ift. Aber auch die Sudeten besitzen an der Grenze gegen die Kreideablagerungen einen solchen Bruchrand, die sudetische Bruchlinie nach Sueß. Gleichsam ein Beweis dafür, dass die Kreidebildungen des Clbethales auf einer abgefturzten Scholle von Urgeftein liegen, ift

nach Sueß. Gleichjam ein Beweis dafür, das die Kreidebildungen des Elbethales auf einer abgestürzten Scholle von Urgestein liegen, ist die Thatsache, das in diesen Kreidegesteinen einzelne inselne infelsomige Auppen von Urgestein zwischen Keichgen Keichgesteinen einzelne infelsomige Kuppen von Urgestein zwischen Keichgen Keichgesteinen einzelne infelsomige Kuppen von Urgestein zwischen Keichgen Keichgesteinen einzelne infelsomige Kuppen von Urgestein zwischen Keichgen Keichgesteinen einzelne der Swischen Kuppe zwischen Keichgen und Klum hervorragen.

Sehr deutlich ist diese Hobeische Bruchlinie im Westen vom Riesengebirge an die gegen Weissen martiert und dürste mit einer Linie von Freiheit über Hobeischen Keisendo. Ohdin, Teichstat, Schandau, Dresden, Weissen, d. i. mit der Grenzlinie zwischen dem alten Gebirge einerseits und den Kreibeablagerungen sowie dem Kothliegenden am Sübsuße des Riesengebirges andererseits ziemlich zusammenfallen; diese Bruchlinie ist in der Geologie als die Lausster Houghtwertung bekannt. Die nördliche Grenze dieser westlichen Subeten gegen Freiburg, Lauban, Görlitz ist nicht deutlich ausgesprochen, das Gebirge allmählich unter die Diluvial- und Muvialgebilde der norddeutschen Tiesebene taucht. Der Kern diese Gebirgszuges, das Hanspacherz, Kumburgerz, das Jerz und Riesengebirge besteht aus granitischen Gesteinen, derart, das das Riesen und Flerzebitge von einem Mantel frystallinischer Schiefer: Gneiß, Climmerschiefer, sowie den siehen Urthon-dieser oder Phyllite sind besonders an der Sübseite des Riesen und Ferzgebirges mächtig entwickelt, indem sie das Siesenbroder und Fechschen der Khallinischer Schiefer: Meichsanstalt, XII. Bd. 1861) eine Unzahl von Verwerfungen nachgewiesen worden, welche wohl zur Zeit des Absturzes dieses Gebirges entstanden sein mögen. Vergleicht man die früher genannte Schslinie des Erdbedens Gr-Aupa—Dresden mit dem Verlaufe der Lausstere haupterwerfung, ounterliegt es keinem Iweisele, dass beide wesentlich zusammenfallen, oder das bielmehr das Erdbeden dieser

bis zu einer Linie Zuckmantel, Würbenthal, Kömerstadt — südöstlich von dieser Grenze folgen jüngere Formationen: Devon, Culm, Carbon dis gegen Ostrau, das Gebirge erhält hier eine größere Breite und einen anderen Bau — im SW das Adler- und Habelschwerdter-Gebirge; diese Gebirge bestehen gleichsalls aus krystallinischen Urgesteinen und Phylliten. Dasselbe ist auf der schlessischen Seite entlang einer Linie von Zuckmantel über Reichenstein gegen Freiburg hin, auf der böhmischen Seite längs der Linie Landskron, Rokitnitz, Dobruschka, Nachod abzgebrochen. Mit dieser böhmischen Bruchlinie fällt die früher genannte Stoßlinie Nachod—Wichstadtl im wesentlichen zusammen. Die Randstoßlinie Nachod—Wichstadtl im wesentlichen zusammen.

gebirge des Glater Kessels stellen demnach einen von SO nach NW streichenden gleichbreiten Streisen des stehen gebliebenen altkryftallinischen Gebirges vor, dessen süblicher Bruchrand eine Linie heftigster Erschütterung vorstellt. Von Landskron biegt die Bruchlinie nach Süden gegen Brünn um. Da diese Bruchlinie sich in das anders gebaute Altvatergedirge nicht fortsetzt, so verlor sich auch in demselben das Beben sehr rasch, denn Freiwaldau wird als öftlichster Punkt, wo das Beben noch empfunden wurde, genannt. Da der südliche Bruchrand des Ablergedirges und die Lausitzer Hauptverwerfung nicht in dieselbe Richtung fallen, sondern einen stumpfen Winkel bilden, so erklärt sich auch die früher erwähnte Knickung der Stoßlinie Wichstadtl—Leipzig bei Gr.-Aupa.

Berwickelter gestaltet sich der Aufbau des Waldenburger Gebirges mit der Heuscheuer, wo das elliptische Gebiet der Haupterschütterung liegt. Man fieht auf der Karte inmitten dieses Gebirges einen schmalen Streifen von Kreideschichten südlich von Landeshut über Adersbach, Weckelsdorf, Politz, Habelschwerdt bis gegen Wichstadtl im SO tief zwischen das Eulen= und Reichensteiner-Gebirge einerseits und das Ablergebirge andererseits eindringen. Diese Kreideablagerungen bilden die bekannten malerischen Sandsteinfelsen von Abersbach, Weckelsdorf, fowie die Heuscheuer. Diese Areidefandsteine werden im NO von Glat und Steine an, bon einer ziemlich breiten Jone bon alteren Gefteinen der Bermformation: dem Rothliegenden über Brannau, Friedland bis Landeshut, von hier umbiegend über Liebau, Königshan und von hier wiederum gegen SO umbiegend und sich verschmälernd bis Gronow umfäumt. Um das Rothliegende tritt wieder ein schmaler Streifen der Steinkohlenformation zutage, der bei Glatz beginnt, gegen Walden-burg und Freiburg sich hier stark verbreiternd zieht, zwischen Freiburg und Rubelftadt feine nördliche Grenze findet, dann aber nach Süden gegen Schahlar fich wendet und dann nochmals umbiegend in 2 schmalen Parallelstreifen über Schwadowitz bis Fronow sich erstreckt. eben geschilderte Gebiet ist die in der Geologie bekannte Waldenburger Kohlenmulde, welche entlang des Eulengebirges einen in Pr.-Schlesien gelegenen Nordostflügel: Waldenburg, Glatz, und einen österreichischen Südwestflügel: Schatzlar-Schwadowitz besitzt. Man hat sich nun beide Flügel unter das Rothliegende tauchend miteinander verbunden, in der Mitte aber stark muldenförmig eingesenkt zu denken, so bass auf den Steinkohlenschichten zunächst Rothliegendes liegt und über diesem wieder entlang der Muldenachse die Quadersandsteine der Kreide sich befinden. Ein Blick auf die Karte lehrt, dass der öfterreichische Flügel Schatzlar—Schwadowitz das Ursprungsgebiet des Bebens ist, und dass diefer Steinkohlenftreifen die Langachse des elliptischen Erschütterungsgebietes vorstellt; auch die Fortsetzung der Bruchlinie des Adlergebirges mufs hier verlaufen.

Da durch die Waldenburger Steinkohlenmulde die Urgesteine des Riesengebirges von denen des Eulen- und Adlergebirges abgetrennt

sind, so dürste wohl diese Mulde ein altes Einsturzseld mitten im sudetischen Gedirgszug darstellen, welches schon vor der Steinkohlenzeit entstand; in dieser Senkung entstand ein Sükwassersee, der Anlaszur Bildung von Kohlen bot; nach Ablagerung der Carbongesteine dach entlang der Achse das Becken ein, so das sich das Rothliegende absehen konnte; in dem schließlich auch diese Schichten noch weiter absanken, konnten sich in dem neuen Einsturzgediete die Quadersandsteine ablagern; es müssen daher eine Anzahl von Verwerfungen oder Brüchen längs der Mulde streichen.

Fassen wir das eben Gesagte kurz zusammen: Das Erdbeben vom 10. Jänner 1901 nahm seinen Ursprung vom österreichischen Flügel der Waldenburger Kohlenmulde, welche ein Einsturzgediet darstellt, durch welches die Urgesteine der Sudeten in geologisch sehr alter Zeit in ihrem früheren Zusammenhange zerrissen wurden; diese Einsturzgediet ist dis zum heutigen Tage noch nicht zur Ruhe gekommen, in dem entlang von NV nach SO streichenden Brüchen sich Spannungen und Pressungen ansammeln, welche sich durch plötzliche kleine Verschiedennen der Bruchränder gegeneinander auslösen und dadurch Erdbeben erzeugen. Bon diesem Centralgediet pslanzte sich das Beben gegen SO, folgend dem südlichen Kanddruche des Adlergedirges, sowie gegen WNW, solgend der Laussiere Handtverwerfung, fort.

5. Art der Erschütterung, Dauer, Schallwirkung.

Bas die Art der Erschütterung, Pauer, Schallwirkung.

Bas die Art der Erschütterung anlangt, so wird sie in dem Gebiete stärksten Bebens wohl ein Stoß in verticaler Richtung — wie es von einzelnen Beobachtern daselbst auch angegeben wird — von diesem Gebiete weg, aber ein seitlicher Ruck oder Stoß gewesen sein; die Erde kam nach diesem Hauptstoße nicht sofort zur Ruhe, sondern muste noch einige Schwingungen mit abnehmender Stärke dis zum gänzlichen Aufhören machen. Die Angaben hierüber schwanken; es erklärt sich daraus, dass von den meisten Orten der Berlauf des Bebens als wellenförmiges Schwanken des Bodens empfunden wurde.

Die Dauer wird von den Berichterstattern verschieden angegeben; sie schwankt von 1 oder wenigen Secunden dis zu 5 Minuten; wahrsscheinlich war sie nur 2—3 Secunden.

Es unterliegt keinem Zweisel, dass Beben von einer Schalls

Es unterliegt keinem Zweifel, dass das Beben von einer Schall-wirkung begleitet war; dieser Schall dürfte schwach begonnen, an Stärke gewachsen sein und im Augenblicke skärkster Erschütterung die größte Stärke besessen und dann wieder allmählich bis zum gänzlichen größte Starte besessen und dann wieder allmahlich dis zum ganzlichen Erlöschen abgenommen haben. Dass das vorausgehende Geräusch viels sach nicht gehört wurde, erklärt sich einsach daraus, dass viele Schläser erst infolge des Stoßes erwachten; zahlreiche Personen, welche munter waren, schilderten den Verlauf in der angegebenen Art; selbstwerständlich wurde das Geräusch in Orten mit schwacher Erschütterung gar nicht mehr gehört. Der Schall wird sehr verschieden beschrieben: Rollen, wie bei einem Gewitter, ein Donnerschlag, Geräusch wie von einem auf hart gefrorener Straße schnell dahin fahrenden Lastwagen oder wie von einem herankommenden Eisenbahnzuge, oder wie wenn die Hausthür zugeschlagen würde, oder als ob eine schwere Kiste niedersiele, ein Sausen und Brausen wie vom Sturmwind, ein unterzirdisches Gerassel, oder ein Geräusch wie von einem elektrischen Straßenswagen, Automobil, wie bei einer Kesselexplosion oder wie von einer Dampfstraßenwalze u. f. w.

6. Porbeben.

Rach den Berichten wird es wahrscheinlich, dass das Erdbeben vom 10. Jänner seine Vorboten hatte; es würde die in den Erdschichten angehäufte Spannung nicht auf einmal, sondern im voraus durch

geringere Stöße zur theilweisen Auslösung gekommen sein.
So wird gemeldet aus Dessendorf: Eine Person will 4 Wochen früher um dieselbe Zeit eine leichte Erschütterung wahrge=nommen haben, fand aber keinen Glauben.

Am 8. Jänner: In Burkersdorf wird vermuthet, dass schon Dienstag abends in der 9. Stunde ein ähnliches Getöfe ohne Er-

schütterung wahrgenommen wurde.

Um 9. Jänner: Weisbach: Einige Leute glauben schon zwischen 5 und 6 Uhr abends einen schwächeren Stoß bemerkt zu haben. Marschendorf I. Th. (siehe Freiheit): Von einzelnen wurden um 9 und um 10·30 Uhr abends einige kurze schwächere Stöße beobachtet. Lauterwasser: Einzelne wollen schon um 11 Uhr nachts eine Erstrucken

schütterung gespürt haben. Am 10. Jänner: Nieder-Rochlitz: Nach einigen soll kurz nach Mitternacht ein schwacher Stoß stattgefunden haben. Um 1 Uhr: Weisbach: Ein schwächerer Stoß; Tetschen=Bodenbach: (Leipziger illustrierte Zeitung); Stimmers dorf : Reinwiese: Nach 1 Uhr wurde ein sehr starker Erdstoß verspürt, der viele Bewohner aus dem Schlaf weckte; Schandau: Man will bereits nach 1 Uhr einen Stoß bemerkt haben; Braunau: Einige Personen bemerkten eine Erschütterung. Um 2 Uhr: Trautenau: Gin leichter Erdstoß; Truben= wasser: Einige Personen bemerkten eine Erschütterung; Grafen= stein: Eine Frau gibt eine schwächere Erschütterung an; Grottau: Ein Erdftoß; Rragau: Gin schwächerer Erdftoß; Beinersdorf und Friedland: Nach einem Gerüchte soll ein schwacher Erdstoß vor= ausgegangen sein. Um 3 Uhr: Tanndorf=Hinterwinkel: Rach Ausfage mehrerer Personen ein schwacher Erdstoß. Es läst fich nicht beurtheilen, welche Meldungen wahr find; wahrscheinlich würde der Stoß um 1 Uhr aus dem Elbethale, ferner der um 2 Uhr aus der Umgebung von Kratzau klingen, da solche Berichte von mehreren Orten stammen.

7. Nachbeben.

Auch von Nachbeben wird mehrfach berichtet: Am 10. Jänner: Totifchen: Schwache wellenförmige Bewegungen abends um 11.07 Uhr. Am 11. Jänner: Tetschen: Um 4·05 Uhr früh; Groß-Aupa, Wiesenbaude: Um 1 Uhr nachmittags wurde ein nur wenige Secunden anhaltender, mit donnerndem Getöse verbundener Erdstoß gehört; das Geräusch ähnelte dem eines über eine hölzerne Brücke fahrenden Lastwagens; Grafenstein: Der Polizeidiener hörte um 4 Uhr nachmittags die Tischlampe erzittern.

Um 12. Jänner: Tetschen: Um 4 Uhr 59 Min. 30 Sec. ein

schwacher Erdstoß.

Am 17. Jänner: Pirna: Gegen 5 Uhr 30 Min. morgens wurde ein schwaches Erdbeben wahrgenommen; dasselbe wurde auch von dem Schuldirector Kunath in Klein=Sedlitz bemerkt; auch E. Mehnert in Klein- Sennersdorf bei Schandau hat ein deutliches Schwanken des Bettes empfunden.

Am 21. Jänner: **G**roß=Aupa: Um 10·40 Uhr vormittags hörte man ein donnerähnliches Getöse; Telephon und Telegraph reagierten nicht, es war kein Gewitter.

8. Wirkungen im Allgemeinen.

Schon bei der Besprechung der Stärke des Bebens wurden die verschiedenen Beschädigungen leichterer Natur an Häusern, wie sic sich in Rissen, Herabsallen von Wandverputz u. dgl. äußerten, eingehend besprochen; je nach der Intensität wurde eine mehr oder minder heftige Erschütterung der Mauern bis zum leisen Erzittern herab empfunden; Fenstreicheiben klirrten, einzelne zersprangen; Thüren klapperten ober öffneten sich; vielkach wird ein Achzen, Knistern, Knacken, Prasseln im Dachgebälk angegeben; in mehrstöckigen Häusern wurde die Bewegung

in den oberen Wohnräumen stärker verspürt.

Die Wirkung auf die Einrichtungsgegenstände der Wohnung waren verschieden. An der Decke hängende Gegenstände, wie Lampen, Käfige kamen in Schwingungen (die Schwingungsrichtung ift wichtig für die Beurtheilung der Stoßrichtung) oder machten rasche Berticalbewegungen, fielen mitunter herab. An der Wand hängende Begenstände wie Bilder, Uhren verhielten sich je nach der Wandrichtung und Stärke verschieden: sie bewegten sich wenig, oder wurden von der Stelle gerückt, so dass sie schief hiengen, oder sie sielen herab. Gehende Pendeluhren blieben stehen, oder ihre Pendelschwingungen wurden unregelmäßig, indem z. B. das Pendel an die Wand schlug, stehende Uhren begannen zu schwingen. Schränke schwankten, wurden an die Wand gelehnt, sielen auch um (freilich ist dabei die Standsestigkeit zu beachten). Geschirr und Glaswaren in Schränken und auf Topfgestellen schlug klirrend gegingnder siel guch um oder zerschlug sich. stellen schlug klirrend aneinander, fiel auch um, oder zerschlug sich. Auf Tischen, Schränken, Fenstern, Bänken befindliche Gegenstände wurden unter Gepolter vom Orte gerückt, oder erzitterten, waren sie nahe dem Nande, so sielen sie herab. Angelehnte Gegenstände fielen um oder klapperten. Besonders wurden die Bewegungen an Betts stätten von den erwachten Schläfern als abwechselndes wellenförmiges

Heben und Senken, als seitlicher oder aufrechter Stoß empfunden. Eiserne Öfen schepperten, sielen um, Thonöfen bekamen Risse oder sielen ein. Kinderwagen siengen an zu fahren. Gegenstände auf Steinplatten klapperten, Wasser in Waschbecken oder Krügen bewegte sich oder floß über.

Es ift nicht zu verwundern, dass eine solche Naturerscheinung auch den Menschen sieden feiblich als auch geistig beeinflust. In Orten mit heftigem Beben erschraken einzelne Personen sehr, zitterten vor Angst und bekamen Schwindelanfälle. Zahlreiche Personen wurden durch die Erschütterung aus dem Schlase geweckt (die Anzahl dieser gibt einen Maßstab für die Stärke des Bebens), konnten dann vor Aufregung nicht mehr einschlasen oder giengen überhaupt nicht mehr zu Bette. Aufrecht stehende Personen (Bäcker) konnten sich kaum auf den Beinen erhalten, oder sielen zu Boden. Auf dem Fußboden Schlasende wurden in die Söhe geschleudert, in Betten Schlasende wurden gehoben, nach der Seite gestoßen, sie mussten sich an die Bettstellen klammern, ja sielen heraus. Nicht alle Personen erkannten sosot das Beben als solches, sie erklärten sich die ungewohnte Störung in mannigsacher Weise, wie das eigene Haus, der Kamin stürze ein, oder ein Haus in der Nachbarschaft sei eingefallen, Eindrecher und Diebe seinen in der Wohnung. In Orten mit heftiger Erschütterung standen die Leute auf, machten Licht, eilten ins Freie oder auf die Gasse.

Es ist nicht ohne Interesse der Berlauf des Bebens beobachten

onen, die bei vollem Bewustsein den Berlauf des Bebens beobachten konnten, kennen zu lernen. Ein Beobachter war soeben aufgestanden, um kalte Waschungen vorzunehmen. Ein Bahnwächter gieng gerade die Strecke ab. Ein Wagenuntersucher auf einer Station saß auf der Eilgutwage. Fabrikswächter an verschiedenen Orten beobachteten das Beben im Freien. Ein Beobachter war wegen des herrschenden Sturmes wach, ein Arzt lag munter im Bette, mit Lectüre beschäftigt. Bäcker wären fast umgefallen. Ein Mann gieng aus dem Wirtshause heim. Die Arbeiter im Brennhause einer Porzellanfabrik liesen aus Furcht ins Freie. Eine Anzahl von Webern waren schon bei der Arbeit; diese Angabe deutet auf die traurigen Erwerdsverhältnisse des Adlerzaebirges hin.

Vielfach finden sich in den Verichten Angaben über das Verhalten der Thiere vor, während und nach dem Beben: Studenvögel sielen von den Sitzstangen, flatterten unruhig umher und verletzten sich das Gesieder; oft wurden die Bewohner erst dadurch wach; Hühner sollen schon am Abende vorher spät zur Ruhe gegangen sein; Hunde liesen unruhig umher, heulten, winselten oder bellten; Katzen verließen ihre Lagerstatt und kamen miauend in die Stude. Pferde stampsten oder sprangen entsetzt in die Höhe und verletzten sich, eines siel um und muste aus dem Stalle gezogen und gerieben werden. Kühe brummten und rissen an den Ketten. Ein slüchtendes Keh im Walde stand

plöglich still.

9. Wirkungen besonderer Art.

Hier ware zu erwähnen, dass die Eisdecke auf Gewässern Sprünge erhielt. In Kriesdorf, Trautenau bildeten sich Risse im Eise der Teiche. In Nieder=Rochlitz zeigte die Eisdecke der Iser nachher vielsach Sprünge; vor dem Bahnhofe barst das Eis unter donnerähnlichem Krachen. In Schumburg a. D. sank das Wasser merklich unter der Eisschichte. In Heinersdorf (Friedland) entstanden Spalten im Eis der Bäche. Das Eis der Elbe bei Schandau und Berrnstretichen befam nicht unbedeutende Sprünge.

In Tanndorf-Hinterwinkel versiegte tags zuvor eine starke Quelle, was durch Frostwirkung erklärt wurde. In Hennersborf (Gabel) stieg der Wasserpiegel einer Quelle, die als Schöpfbrunnen benutzt wurde, nach dem Erdbeben um 25 cm. Aus Braunau:

Das Waffer der Hochquellenleitung blieb conftant.

Als Merkwürdigkeit wurde von Neus Harzdorf berichtet, dass ein Baum auf einer Seite einen Riss erhielt; ebenso war in Hind fich = Rybnai an einer 1 dm dicken Linde morgens ein langer Rifs zu bemerken.

In Kl.=Sch wadowiz wurde das Erdbeben auch in der Kohlen=grube gespürt; Oberingenieur Sandtner meldet dasselbe von den Kohlen=gruben in Schatlar (255 m tief.)

gruben in Schätzlar (255 m tief.)
In Gablonz sprang die Leitstange eines elektrischen Straßensbahnwagens aus dem Draht, und einige Glühlampen platzen. — In Politz geriethen die Sicherheitsventile der Dampfmaschinen in eine vibrierende Aufs und Abbewegung.

Bon Bünauburg und B.-Leipa wird gemeldet, daß die Boussole keine Bewegung zeigte. — Es läst sich schwer beurtheilen, ob alle diese Erscheinungen im ursächlichen Jusammenhange mit

dem Erdbeben ftehen.

10. Meteorologische Grscheinungen.

Nachstehende Erscheinungen sollen der Vollständigkeit halber hier zusammengestellt werden, ohne die Frage zu erörtern, ob sie — ihre Richtigkeit vorausgesett -- in Beziehung zum Erdbeben stehen. So soll der heftige Sturmwind während oder nach dem Beben auf kürzere oder längere Zeit nachgelassen oder gänzlich aufgehört haben: im Elbe thal bei Herrnskretsche er nach 5 Uhr wieder heftiger Wind. Warnsborf: Unheimliche Stille nach heftigem Sturm, nach einigen Minuten aber wieder heulender Sturm. Größsch von au: allgemein wird erzählt, dass vor dem Beben ein gewaltiger Sturm raste, der ein paar Secunden vor dem Beben aussehte und dann von neuem begann. Ohb in: Der Sturm legte sich vorher, und eine tiefe Stille gieng der Erscheinung voran. Oftriß: Der heftige Sturm soll sich nach dem Beben plöhlich gelegt haben und Windstille eingetreten sein.

He in ewalde: Der vorher herschende Sturm hörte ganz auf, dann folgte die Erschütterung, nachher begann der Wind wieder stark zu wehen. Hohen wald: Plötzliche Windstille während des Bebens nach heftigem Sturme. Grottau: Beim Beben Todtenstille, 5 Min. barauf wieder heftiger Sturm. Grafenstein: Der Wind hat sich gelegt Dörfel: Vor dem Beben soll der Sturm etwas nachgelassen haben. Simmlisch = Rybnai: Nach dem Schlag hörte der hef= tige Wind auf. — Im Gegensaße hierzu wird berichtet von Schön= wald (Friedland): Nach dem Beben wehte ein heftiger, einige Minuten anhaltender Wind. Von Haindorf: Nach dem Beben erhob sich ein orkanartiger Wind, der einige Minuten dauerte und dann plötklich aufhörte. Bon Milden eichen: Nach der Erschütterung erhob sich ein starker Wind mit orkanartigen Stößen, der mehrere Minuten dauerte. Diese 3 Orte liegen einander sehr nahe. Von Rodowitz: nach dem Beben erhob sich für kurze Zeit ein heftiger Sturm. Von son seichen Beben erhob sich sur kurze Zeit ein heftiger Sturm. Von sonstigen Erscheinungen wäre noch anzuführen, daß in Dörfel (Reichenberg) nach dem Beben sich eine blitzartige Hilligkeit gezeigt haben soll, daß in Pohlsdorf und auf der Station Mettkau wahrgenommen wurde, daß der Morgenstern auffallend hell wie eine elektrische Lampe aufgieng und sich dann plöplich verdunkelte.

Es folgen noch die meteorologischen Daten von der Wetterwarte Reichenberg (388 m) unter A und vom Laurenziberg in Prag (325 m)

unter B

			3elt		Luftdruck	Temperat.	Feuchtig= feit	Bewöl= fung	Winde richtung u.Slärfe	Nieder= ichlag
A) 9. 3	änne	r abends	9	Uhr	731.7	-2.8	92	2	SO_6	
10.	,,	früh	7	,,	731 .0	 6.0	93	2	SO_4	_
10.	,,	mittags	1	,,	730.8	-1.6	92	2	SO_3	
B) 9.	,,	abends	9	,,	739.3	 7.8	92		NOjchwach	_
10.	٠,,	früh .	7	,,	739.0	-11.7	93	_	Omäßig	
10.	,,	nachm.	2	,,	738.5	-4.9	86		Ofchwach	

11. Erklärung der tektonischen Erdbeben.

Zum Schlusse soll versucht werden, in Kürze die Ursache der tektonischen Erdbeben namhaft zu machen und eine Erklärung für diese Erscheinung zu bieten. Indem von den Ansichten Falbs, welche in wissenschaftlichen Kreisen nur wenig Anklang gefunden haben, ganz abgesehen wird, sollen diese Erörterungen die Ansicht unseres berühmten österreich. Gelehrten Prof. E. Sueß hierüber im wesentlichen wiedergegeben werden, wie sie z. B. auch in seinem geistvollen Werke: "Das Antlit der Erbe" niedergelegt find.

Es ist ein bekanntes phhsikalisches Gesetz, dass jeder Körper mit höherer Temperatur, wenn er in einen Raum von niedrigerer Temperatur gebracht wird, sich durch Wärmeverlust allmählich auf die Temperatur dieses Raumes abkühlt und hierbei sein Volumen verkleinert (Schulz

versuch: Metallkugel mit Ring). Dasselbe muß von unserer Erde gelten, welche sich im kalten Weltraume besindet und noch eine bebeutende Eigenwärme besitzt, wie das durch die heißen Quellen, durch die thätigen Bulcane und durch die Thatsache, dass mit dem tieseren Eindringen in die Erde die Temperatur zunimmt, auf das sinnensfälligste bewiesen wird. Unsere Erde stellen wir uns als einen Weltstörper vor, der äußerlich eine Rinde fester Gesteine von nicht bedeutender Dicke in Form einer Hohlkugel befitt, deren Inneres wegen der hohen Temperatur sich noch in einem beweglichen Zustande befindet, also noch nicht erstarrt ist. (Siehe die schematische Zeichnung auf der Karte). Wegen der fortschreitenden Abkühlung muss unsere Erde kleiner werden; die starre Kinde muss dem sich verkleinernden Erdserne folgen, sich an ihn anschmiegen. So entsteht ein Zug der Erdrinde gegen den Mittel-punkt hin; da aber diese Rinde wegen ihrer Starrheit nicht ohne weiters nachgeben kann, so entsteht zugleich ein Zug oder Druck in tangentialer Richtung in dieser Rinde, in ähnlicher Weise wie bei einem Tonnengewölbe, in welchem die einzelnen Ziegel infolge ihrer eigenen Schwere vertical nach abwärts gezogen werden, aber weil sie sich gegenseitig keilförmig stützen, zugleich einen seitlichen Druck auf ihre tragenden Seitenmauern ausüben müssen. Infolge dieses radialen Zuges und des tangentialen Druckes entstehen Pressungen und Spannungen in der festen Erdrinde, welche an einzelnen Stellen zu Brüchen, zu Rissbildungen führen müssen; durch solche in der Regel unregelmäßig verlaufende Brüche, welche Bruchlinien, Verwerfungen oder Dislocationen heißen, (wie z. B. ab, od, of) zerfällt die Erdrinde in einzelne Schollen. Der radiale Zug bewirkt ein Absinken der abzebrochenen Scholle (die Scholle a b c d hat sich in die neue Lage a, b, c, d, gesenkt); diese Erscheinung gibt Anlass zur Entstehung von Einsturzseldern, wie ein solches das Elbethal zwischen den Sudeten und dem böhmischen Massiv darstellt. Die wagrechten Spannungen erzeugen wenn das Westein nach halbmags hilbstam ist in dass es dem erzeugen, wenn das Gestein noch halbwegs bildsam ist, so dass es dem Drucke nachgeben kann, Falten, wodurch die Breite der Scholle vermindert wird (die Scholle c d e f hat sich in Falten gelegt und konnte daher ebenfalls dem Mittelpunkte der Erde näher rücken). Ein solches Faltengebirge stellt z. B. der Jeschkenzug vor. Von Interesse ist auch die beobachtete Erscheinung, dass die gefaltete Scholle das Bestreben hat, entlang der Bruchränder das Einsturzseld zu überschieben. Es ist einleuchtend, dass durch diese beiden Vorgänge: Absinken von Schollen und Faltung benachbarter eine Verkleinerung der Erdrinde möglich wird.

Die tektonischen Beben entstehen daher derart, dass infolge der Zusammenziehung der Erde Pressungen und Spannungen veranlasst werden, welche allmählich zu einer gewissen größten Stärke anwachsen, dann aber durch gegenseitige Verschiedungen an den Bruchrändern ihre Auslösung finden; eine solche plögliche Auslösung entlang der großen sudetischen Bruchlinie stellt das Erdbeben vom 10. Jänner vor. Sinkurzer Vergleich mag diesen Vorgang noch erläutern: Man denke sich

über eine Tischplatte eine Kautschukbecke gespannt und dieselbe mit einer Schichte von noch halbweichem Lehm überzogen; löst man den Kautschuk auf einer Seite, so verkürzt er sich; ist der Lehm noch plastisch genug, so entstehen in ihm Runzeln oder Falten ohne zu zerbrechen; ist er zu trocken, so wird die Lehmschichte durch Sprünge in mehrere Theile zerlegt, wobei sich die Nänder gegenseitig verschieben voer sich theilweise überschieben; die Lehmschichte sei die starre Erdzinde, die sich verkleinernde Kautschukbecke entspräche dem sich zussammenziehenden Erdkerne.

Wie wohl nicht zur Sache gehörig, sei doch noch darauf hingewiesen, dass der Tag des Erdbebens für Böhmen auch ein politisch bewegter war, denn an diesem Tage sanden die Wahlen für den Reichsrath in der Städtecurie statt. Das zufällige Nebeneinander beider Ereignisse konnte leicht in ursächlichen Jusammenhang gebracht werden und so Stoff zu mancherlei Witzen politischer Natur bieten; ein Beweis dafür, welche Partei eigentlich die Erde durch ihr Eingreisen in die Wahlen begünstigen wollte, wäre allerdings nicht leicht zu erbringen gewesen.

Reichenberg, im Mai 1901.

