Die Radebeule bei Leitmerit.

Mit 8 Abbildungen.

Von J. E. Sibsch.

In halt: Allgemeine Beschreibung des Basaltberges. Seine Entstehung. Beachtenswerte säulige Absonderung. — Ausbau aus mindestens drei Basaltstörpern. — Mineralische Zusammensehung der Nadebeule-Basalte. — Sonnensbrenner. — Spez. Gewicht der Gesteine von verschiedenen Stellen des Berges. — Chemische Zusammensehung. — Ablenkung der Magnetnadel am Gipfel des Berges.

Weftlich von Leitmerit, am Siidrande des Böhmischen Mittelgebirges, erhebt sich auf dem südlichen Ende eines Nord-Süd gerichteten Höhenzuges als mächtiger Markstein der basaltische Berg "Nadebeule".



Fig. 1. Unficht der Radebeule von SD. Im Vordergrunde die Elbe.

Aus der Ferne gesehen, erscheint die Radebeule als Aegel, in Wirklichkeit nähert sie sich einer dreiseitigen Phramide mit stark abgerundeten Kanten. Sie ragt 260 m über den im Süden vorbeiflutenden Elbstrom bis nahezu 400 m S. H. (398 m) empor und bildet auf ihrer Söhe das weithin sichtbare Wahrzeichen des Leitmeritzer Gaues. (S. Fig. 1.)

Leider wurde die ursprüngliche schöne Phramidenform des Berges in den letzten Jahrzehnten durch einen großen, auf der Westseite angelegten Steinbruch in arger Weise zerstört. Der Steinbruchbetrieb wurde auf drei über einander folgenden Sohlen geführt. Dadurch hat der Berg auf seiner Westseite eine tiefe Einkerbung erhalten. Die der Stadt Leitmeritz zugewandte Ostseite des Berges ist in erfreulicher Weise infolge des tatkräftigen Einschreitens der Leitmeritzer Naturfreunde unversehrt geblieben.

Der Sockel des Berges baut sich aus Kreide-Mergeln auf, unten aus Kalk-, oben aus Tonmergeln, die als Weeresabsätze zur Turon- und

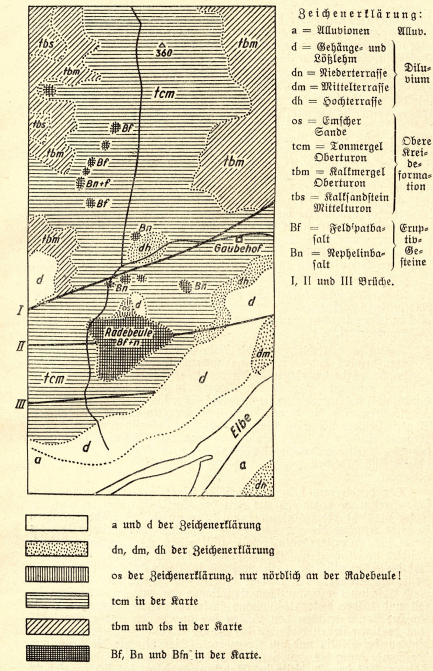


Fig. 2. Geol. Karte von der Umgebung der Radebeule weftl. Leitmeris. 1:25.000.

zur Emscher-Zeit gebildet wurden. Nur ganz spärliche Reste von Emscher-Sanden und dann von altdulivalen Fluhanschwemmungen lagern noch mit Löhlehm über den Tonmergeln im Abtragsschatten nördlich der Radebeule. (Siehe Fig. 2.)

Drei Staffelbrüche von zusammen 80 m Sprunghöhe durchsetzen in West-Nit-Kichtung, bezw. von SW nach ND den genannten Höhenzug mit der Radebeule. (Fig. 2 und 3.) Entlang der Brüche haben Senfungen derart stattgefunden, daß die südl. der Brüche gelegenen Flügel um je 40 m, bezw. 30 und 10 m eingebrochen sind. Durch den zerrütteten Untergrund, namentlich entlang der mittleren Bruchspalte, bahnten sich größere Mengen von Basalt-Wagma ihren Weg aus der Tiese zur Obersäche. Unsere Radebeule stellt den Rest der größten dieser dasaltischen Ausbruchsmassen dar. Kleinere Basaltsörper erfüllen wördlich der Nadebeule Schlotröhren im Tonmergel. Man kennt allda auf eugem Naume elf verschiedene Basaltschlote von Feldspat- und Nephelindasalten. Siehe die Kartenskizze Fig. 2. Auch östlich der Radebeule, bei etwa 170 m S. H., am Fuße des Berges, tritt im Sander'schen Steinbruche Basalt in Form von mehreren Gängen aus. (Kig. 4.) Die Umgebung der Radebeule ist demnach reichlich von verschiedenen Basaltsörpern durchtrümert.

Durch den langjährigen Steinbruchbetried ist der Basalkförper der Nadebeule in großartiger Weise aufgeschlossen, wodurch ein tieferer Einblick in seinen inneren Bau geboten wird, der eine Beschreibung geradezu heraußfordert.

Geologisch betrachtet, stellt die Kadebeule den Rest eines größeren Basaltaußbruches dar, der seinem Außbruchskanale aussitzt. Bei dem Außbruchskanale vurde wahrscheinlich an der Obersläche eine trichterförmige Öffnung geschlagen, ähnlich den Maaren in der Eisel. Der Trichter durchsetzt nicht nur die heute noch die Obersläche bildenden Tonmergel, sondern auch die damals über den Mergeln lagernden Emscherschale. Letztere stehen nördlich Leitmeritz bei Skalitz und am Kreuzberge in einer Mächtigkeit von 140 m (von 340—480 m S. H.) an, in der Tertiärzeit aber reichten sie wiel weiter nach Süden, über Leitmeritz hinaus und bedeckten weithin das Land südlich des heutigen Mittelgebirges.

Der Trichterrand bestand deshalb in seinem oberen Teile aus Emscher-Sanden, er erhob sich zur Zeit der Basalt-Eruption zu größerer Söhe, als jett die Radebeule besitt. Innerhalb des trichtersörmigen Raumes erstarrte die emporgestiegene Basaltsava, der Trichter lieh die Form für den erstarrenden Basalt. (Siehe Fig. 3.) Die Form des im Trichter versestigten Basaltkörpers wich von der heutigen Gestalt der Radebeule wesentlich ab. Erst allmählich im Lause der solgenden langen Beiträume erhielt die Radebeule ihre Form, die sie uns heute zeigt. Nach Abschluß der vulkanischen Eruptionen am Ausgang der Tertiärzeit und während des Diluviums setze ein starker Abtrag ein, die Emscher-Sande wurden von Süden her angefressen und entsernt dis zum heutigen steilen Abbruche der Sande nördlich Leitmerit am Radischen, dei Efalit und am Kreuzberge. Hemmte die Bedeckung der Sande durch die Eruptionsmassen Wittelgebirges den weiteren Abtrag. Auf der Kordseite des Radebeule-Basaltes hat sich im Schutze des Bergkegels ein kleiner Kest von Sanden erhalten, er beweist ihre

weite Verbreitung in früherer Zeit. In Fig. 2 mit os bezeichnet.

(Siehe auch Fig. 3.)

Durch diese Vorgänge ist auch der sandige Teil des Trichterrandes, der den Basaltkern unserer Radebeule umschloß, bis auf den soeben genannten heute noch vorhandenen Rest entsernt. Dabei erfuhr aber auch der Basaltkörper Abtrag und Umsormung zur heutigen Gestalt.

Eine gleiche Bildungsweise kommt wohl auch anderen isolierten, steilen basaltischen Regelbergen des Böhm. Mittelgebirges, namentlich an dessen Sübrande, zu, soweit sie aus kompaktem Basalt bestehen. Die verhältnismäßig leicht flüssige Basaltlava hätte ohne umhüllende Form nicht einen freistehenden hohen Regel bilden können, sie würde sich flach ausgebreitet haben. Die aufsteigenden Basaltmassen durchbrachen die

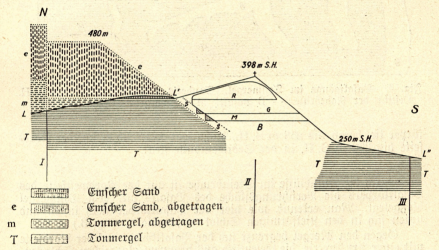


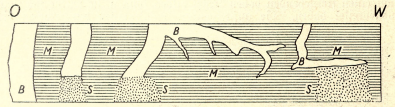
Fig. 3. Luerschnitt N-S durch die Radebeule (398 m S. H. mit einer schematischen Darstellung der drei Abbausohlen: R = Richard-Sohle, G = Georg-Sohle, M = Max-Sohle im Basaltörper B. s = Zone von Schlackenbasalt. L, L' bis L' heutige Landobersläche. (Vom Emscher Sand ist nur links von L' ein Abtragungsreft vorhanden.) — I, II u. III Brüche mit Sprunghöhen von 40 m, 30 m und 10 m. — 1:8500.

Wergel sowie die sie allgemein überlagernden Sande und Letten und erstarrten innerhalb dieser Hüllen. Heute sind die Sande abgetragen, auch ein Teil der Mergel, und die ausgeschälten harten Basaltserne ragen frei in die Höhe.

Durch den allgemeinen, zur Tertiärzeit fräftig einsetzenden Abtrag wurde die Oberfläche in unserem Gebiete immer mehr erniedrigt, so daß die Landoberfläche im älteren Diluvium in fast 300 m S. H. lag, während sie vor den basaltischen Ausbrüchen die 480 m S. H. gereicht hatte. Die altdiluvialen Flüsse haben in der Umgebung der Radebeule Fluß-Schotter und Sande in Söhen von 320 m S. H. abgesetzt. (Siehe Fig. 2.) Seit der Diluvialzeit die heute hat der Abtrag weiter am Lande gezehrt, denn heute umspült die Elbe in viel tieserer Lage den Siid= und West-Fuß des Berges in 138 m S. H. Demnach liegt heute

das Flußbett der Elbe in einem um 182 m tieferen Niveau als zur altdiluvialen Zeit, da es sich damals bei 320 m S. H. befand.

Der harte Basaltkörper der Radebeule mit seinem zur Tiefe absteigenden Schlot hält wie ein großer Nagel mit Kopf und Stift die Sedimente fest und schützte den nördlich von ihm sich erstreckenden Söhenzug vor dem weiteren Abtragen. Während seine weiche Umgebung abgetragen wurde, blieb der basaltische Härtling stehen und wuchs über seine nächste Umgebung empor, die er nun, zur spiten Phramide ge-formt, um fast 100 m überragt. Auf seiner Südseite, näher der Erosionsbasis und in der Richtung der Staffeleinbrüche wurde der Basalt-



Basaltgänge im Tonmergel, Sander's Steinbruch, 255 m S. H. Destlich der Radebeule. — B Basalt. M Tonmergel. S Schutt. 1:270.

förper tief herab, bis 258 m S. H., bloßgelegt, während er auf der Nordseite bis 350 m S. H. in der Sedimenthülle steckt.

Durch die Aufschlüffe im Steinbruche ist auf der Nordwestseite des Basaltkörpers die Berührungsfläche des Basalts mit dem Tonmergel bloßgelegt. Wan erkennt, wie hier der Basaltkörper nach innen und unten sich in den stielförmigen Schlot verschmälert. (Fig. 3.)

Gegen den Mergel begrenzt sich der Basaltkörper auf der Nordseite mit einer Art Breccie, die wesentlich aus braunem glasreichen Schlackenbasalt besteht mit reichlich eingeschlossenen Bruchstücken von schwach metamorphen Tonmergeln. Die Wergel-Bruchstücke besitzen verschiedene Größen, die umfangreichsten sind bis 0.5 m³ groß. Nach innen zu wird der Schlackenbasalt recht tuffähnlich und die Anzahl der Mergel-Ein-schlüsse nimmt ab. Dann folgt, vom braunen Schlackenbasalt scharf getrennt, der schwarze kompakte Basalt. Zunächst zeigt dieser in einer etwa 1 m mächtigen Zone plattige Absonderung, worauf der durchaus säulig abgesonderte dichte schwarze Basalt des Berginnern auftritt. Die äußere Schlackenbasalt-Zone ist im unteren Teile des Steinbruches auf der Max- und auf der Georgssohle, etwa 9 m weit aufgeschlossen worden; ihre gesamte Mächtigkeit ist nicht bekannt.

Die scharfe Grenzfläche zwischen dem braunen, glasreichen Schlacken-basalte und dem schwarzen kompakten Basalte fällt in den Aufschlüssen durchschnittlich mit 35° nach Sud bezw. Südost ein. (Siehe Fig. 3.)

Auf den übrigen Seiten des Berges ist der Kontakt des Basaltes mit dem Mergel nicht aufgeschlossen, es ist aber anzunehmen, daß sich Basalt und Schlackenhülle auch hier in gleicher Weise wie auf der Nordwestseite verhalten. Deshalb kann wohl auf eine trichterförmige Berschmälerung des Basaltkörpers nach unten und innen geschlossen merden.

Säulenförmige Absonderung.

Bei dem mehrjährigen Abbau von Basalt ist man von Westen her tief in den Basaltkörper der Radebeule eingedrungen und hat eine Gesteinsfläche bloßgelegt, die in der Richtung N-S. an 300 m Länge und eine Gesamthöhe von fast 100 m erreicht hat, demnach mehr als 15.000 m² mißt. Der Abbau geschah — wie schon erwähnt — auf drei Sohlen, zu unterst auf der Wax-Sohle, dann der Georgs- und zu oberst auf der Richard-Sohle. (Siehe Fig. 3 und 5.)

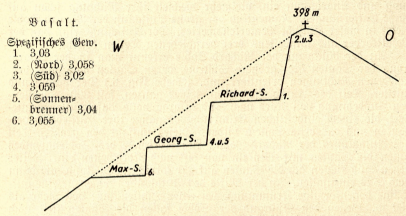


Fig. 5. Durchschnitt W—O durch den Abbau auf den drei Sohlen. Westseite der Radebeuse. 1:2500. 1—6 Orte der Entnahme von Gesteinsproben für die Bestimmung des spezifischen Gewichtes.

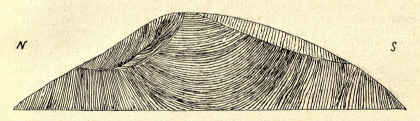


Fig. 6. Ansicht der Rückwand der Richard-Sohle mit den drei angeschnittenen Basaltförpern am Westabhang der Rabebeuse. Basalt aller drei Körper säulig abgesondert. Säulen des mittleren Körpers mehr als 100 m lang, ihre Achsen gebogen. 1:2800.

An allen durch den Steinbruchbetrieb angeschnittenen Flächen zeigt der Basalt eine säulenförmige Absonderung. Besonders die an der Rüchard Sohle aufgedeckten, über 100 m langen, teils gebogenen Säulen gewähren in ihrer Gesamtheit einen großartigen Anblick. (Fig. 6.) Die Säulen besitzen verschiedene Größen, im Durchmesser 20 bis 50 cm, in der Länge 40—100 m. Im Querschnitt erschenen sie regelmäßig bis unregelmäßig vieleckig mit 3 bis 6 Kanten, Kanten scharf oder auch abgerundet. Seitenflächen teils eben, teils wellig verschaft

bogen. Säulen-Achse geradlinig oder mannigsach gekrümmt. (Fig. 6

und 7.)

Trot der scharfen Absonderungsflächen der Säulen stehen sie doch untereinander zumeist in ziemlich festem Verbande, so daß sie sich beim Abbau nicht immer leicht von einander trennen lassen.

"Iwischen die Säulen der unteren Sohlen, namentlich der Georgssoble, schiebt sich ein braunes eisenschüssiges Zwischenmittel ein, das sich

von den Säulenflächen schwartenartig loslöfen läßt. Die Säulen-Achsen halten nicht auf weite Strecken die gleiche Richtung und Anordnung ein, vielmehr wechselt ihre Richtung schon auf kurze Entfernungen. Namentlich der große Aufschluß der Richard-Sohle bietet in dieser Hinsicht Bemerkenswertes. Der Aufschluß zeigt, daß der

Basaltkörper aus mindestens drei verschiedenen Teilen besteht.

An der Rückwand der Richard-Sohle erkennt man in der Anordnung der Säulen drei größere Systeme, deren Säulen nach ganz verschiedenen Richtungen orientiert sind. (Siehe Fig. 6.) Der untere und mittlere Teil des Aufschlusses ist in seiner ganzen, fast 300 m messenden Nusdehnung von Nord nach Süd in prachtvolle Basaltsäulen gegliedert, die einem einheitlichen Erstarrungsvorgange ihre Entstehung verdanken und das erste Sostem bilden. Dieses umfaßt den größten Teil des Aufschlusses der Richard-Sohle. Am Nordende des Sohlengrundes fallen die Säulen mit Winkeln von 60° nach Nordwesten ein. Weiter gegen Sild richten sich die Säulen auf zur lotrechten Stellung, um dann nach SW einzufallen. In der Mitte des Aufschlusses zeigen sie eine auffällige bogenförmige Krümmung, bei einer Säulenlänge von mehr als 100 m. Gegen den Siidrand der Sohle fallen die Säulen steil nach Nord, weichen stellenweise divergentstrahlig auseinander und ganz am fiidlichen Sohlenrande fallen sie mit 60—70° nach Südwest ein.

Um oberen Nord= und am oberen Süd=Rande der Richard=Sohle zeigt sich je ein anderes Säulen-System. Am oberen Nordrande wurde eine Säulengruppe angeschnitten, die sich vom eben beschriebenen Susteme scharf abhebt. Von einer Mittellinie aus ordnen sich die Säulen federförmig an. Die einzelnen Säulen sind einfach bogenförmig oder wellig gekrümmt. (Fig. 6. und 8.) — Das dritte Säulen-System liegt am oberen Teile der Südrandes der Richard-Sohle. Dieser Basaltkörper ist dicksäulig-plattig abgesondert, seine Säulen trennen sich ebensoschaft von denen des ersten Systems im mittleren Teile der Richard-

Sohle wie die Säulen des zweiten Systems.

Man kann die drei genannten und verschieden gebauten Säulengruppen dem Ursprunge nach wohl auf drei verschiedene Basaltaus= brüche des gleichen Schlotes zurückführen, tropdem an den Kontakt= flächen der beiden oberen kleineren Basaltkörper mit dem großen unteren keinerlei Kontakterscheinungen, weder endo-, noch exogener Art, wahrzunehmen sind und die Säulen der verschiedenen Basaltkörper an den Berührungsstellen miteinander verfließen.

Auf die Verschiedenheit dieser drei Basaltkörper von einander weist auch die mineralische Zusammensetzung ihrer Gesteine hin. Es treten z. B. im Gestein des Körpers am oberen Südrande 3—5 Volumprozente Biotit auf, während die Gesteine der beiden anderen Basaltkörper biotitstrei sind. Das Gesteinsglas, den beiden anderen Gerandes enthält 30—35 Vol. % Gesteinsglas, den beiden anderen Gerandes enthält 30—35 Vol. % Gesteinsglas, den beiden anderen Gerandes enthält som der Gesteinsglas, den beiden anderen Gerandes enthält den Gesteinsglas, den beiden anderen Gerandes enthält des Gesteinsglas, des Gesteinsglas, den beiden anderen Gerandes enthält des Gesteinsglas enthält des Gesteinsglas enthälteren des Gesteinsglas ent steinen fehlt die Glasbasis. Weitere Unterschiede in der mineralischen Zusammensetzung können der Tabelle auf Seite entnommen werden.



Anficht der Bafaltfäulen mit gebogener Achfe im mittleren Teile bes Aufschusses der Richard-Sohle. Fig. 7.

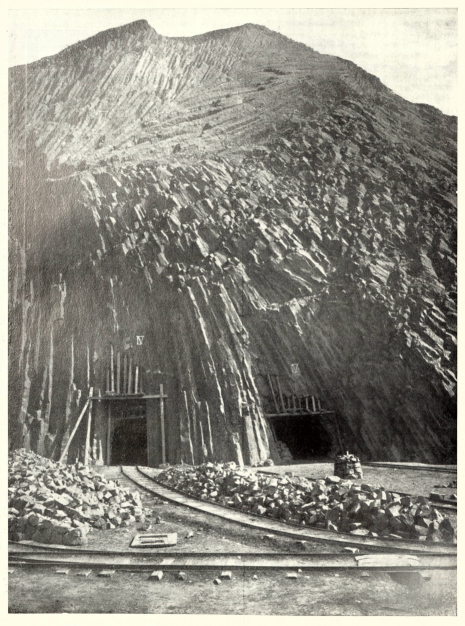


Fig. 8. Teil der Rückwand der RichardsSohle, nördl. von Fig. 7.

Einfachere Verhältnisse zeigt der Basalt in den beiden unteren Aufschlüssen des Berges, auf der Georg- und Max-Sohle. Der Basaltförper hat auch hier eine schön säulenförmige Absonderung ersahren. In der Mitte der Aufschlüsse stehen die Säulen lotrecht, gegen die Nordund Südränder der Aufschlüsse fallen sie allmählich gegen Nord bezw. Süd ein, so daß sie an den Kändern jederseits mit 60—70° nach K, bezw. Seinfallen. Die lotrecht stehenden Säulen erreichen Längen von 40 bis 50 m.

Mineralische Busammensetung.

Rach seiner mineralischen Zusammensetzung ist der Basalt der Radebeule ein nephelinführender Feldspathafalt.

Allenthalben zeigt das Gestein einzelne ältere, bereits für's bloße Auge erkennbare Ausscheidlinge von Titanmagneteisen, Olivin und Augit, die porphyrisch in einer dichten, schwarzen Grundmasse eingebettet liegen. Lettere besteht auch vorzugsweise aus den genannten Wineralen, aber in mikroskopisch kleiner Ausbildung. Zu diesen Gemengteilen der Grundmasse treten noch Plagioklas, Nephelin, Biotit und Gesteinsglas.

Die größeren Ausscheidlinge von Titanmagneteisen bilden abgerundete, schwarze, stark glänzende, derbe, bis kirschgroße Körner. Die mikroskopisch kleinen Magnetite der Erundmasse hingegen sind kleine schwarze Kryställchen, zumeist Oktaöder. Sie betragen 5—8 Volumprozente des Gesteins.

Olivin beteiligt sich mit 3—5 Vol. % am Aufbau des Radebeule-Bafalts.

Augit ist stets das in größter Wenge vorhandene Wineral, im Gestein von der Nordseite über der Richard-Sohle beträgt seine Wenge 50%, auf der Südseite über dieser Sohle 60-70 Vol. %, im unteren Teile der Richard-Sohle 70 Vol. %, im Gestein der Georg-Sohle sogar 75-80 Vol. %. Die dem bloßen Auge bereits erkennbaren schle sogar 710-80 Vol. %. Die dem bloßen Auge bereits erkennbaren schwarzen Augitkrystalle erreichen eine Größe von 1-2 mm. Bei der optischen Untersuchung lassen sie einen grünen, unregelmäßig begrenzten Kern von Aegirinaugit mit $c: \gamma = 60\%$ erkennen, der von einer blaßbraunen Augithülle und zu äußerst von einem schwalen Saume von violettem Titanaugit umgeben ist. Die blaßbraune innere Hille zeigt $c: \gamma = 48\%$, der violette äußerste Saum in der Prismenzone $c: \gamma = 50\%$ und im Khramiden-Anwachskegel $c: \gamma = 46\%$. Die mikroskopisch kleinen Augit-Prismen der Grundmasse erscheinen blaßbraun durchsichtig und bestehen aus der gleichen Augitsubstanz wie die inneren Husscheidlinge.

Plagioflas tritt nur in mikroskopisch kleinen, nach dem Abitsesels verzwillingten Täfelchen auf, die nach den Achsen a und c gestreckt, nach der b-Achse jedoch verschmälert sind. Schnitte senkrecht zur c-Achse erscheinen deshalb im mikroskopischen Bilde als schmale Leisten, während normal zur b-Achse geschnittene Täfelchen breite farblose Feldschen liefern. — Ihrer Zusammensetung nach sind sie recht reich an Anorthitsubstanz, der Gehalt an Anorthit kann 70—80% betragen. — Die Gesamtmenge an Plazioklas beträgt im Gestein der Richard-Sohle 15—18 Vol. %, der Georg-Sohle 10 Vol. % und in den Gesteinen am Nord- und Süd-Kande des Abbaues der Kichard-Sohle nur 5 Vol. %.

Ahönit ist in unserem Gestein in zwei verschiedenen Formen ausgebildet. Im Gestein der Basis der Richard-Sohle treten die be-

kannten Pseudomorphosen von Augit nach Hornblende auf. Diese bestehen aus einem größeren Augitkristall, der durchspickt ist von zahlereichen kleinen Kriställchen von Rhönit und Wagnetit sowie von einzelnen Plagioklas-Leistchen. Die aus der umgewandelten Hornblende entstandenen Pyrozene bestehen aus basaltischem Augit, die von ihnen eingeschlossenen Plagioklasleisten sind Labrador. Als zweite Form sinz det sich Rhönit in Gestalt einzelner kleiner Kriställchen im Gestein der Richard-Sohle verstreut. Die Gesamtmenge von Rhönit beträgt 3—5 Rol. %.

Im Basalt der Georg-Sohle tritt Rhönit nur in Form von einzelnen, durchs ganze Gestein zerstreuten Kristallen auf. Das Gleiche ist der Fall im Gestein am Nordrande über der Richard-Sohle. Dem

Basalte am Südrande über der Richard-Sohle fehlt Rhönit.

Stets zeigt der Rhönit tiefbraune Färbung und fräftigen Pleo-

droismus: schwarzbraun und hellbraun.

Bei der mifrostopischen Untersuchung der Gesteine von der Richardand der Georg-Sohle bemerkt man zwischen den genannten Mineralen (Augit, Magnetit, Olivin und Plagioklas) noch kleine farblose Feldann, die zwei verschiedenen Mineralen angehören. Ein Teil der Feldann, die zwei verschiedenen Mineralen angehören. Ein Teil der Feldannährnd 1.54, sie bestehen aus Nephelin. Der andere Teil wird von einem Mineral gebildet, das einen viel kleineren Brechungsexponenten (etwa 1'48) besitzt und isotrop erscheint: es ist Analzim. Der Gehalt an Nephelin beträgt annähernd 5 Bol. %, der an Analzim ist gewöhnslich viel geringer. Nur im Basalt am oberen Südrande der RichardsSohle tritt Analzim in Mengen bis zu 10 Vol. % auf. Er bildet in diesem Gesteine eine allgemeine Grundmasse, in der die übrigen Gemengteile eingebettet liegen.

In gleichen Gestein findet sich auch jüngerer Biotit in Mengen von etwa 4 Vol. % vor. Er besitzt renomorphe Begrenzung gegenüber den

anderen Gemengteilen, deshalb ift er ganz junger Entstehung.

Dunkelbraunes Gestein zg las ist in größerer Menge (30—35 Bol.%) bloß im Gestein der Säulengruppe am oberen Nordrande der Nichard-Soble ausgebildet. Es ist stellenweise reich an Trichiten.

Sonnenbrenner.

In den nördlichsten Teilen der Georg- und der Max-Sohle zeigen die Gesteine Merkmale von Sonnenbrand. Es treten im sonst gleich- mäßig schwarz gefärbten Gestein unregelmäßig begrenzte, hellere Flekken auf. Beim längeren Liegen an der Luft zerfallen solche Gesteine in

einzelne größere ober kleinere Graupen.

Die Ursache dieser Erscheinung liegt in der ungleichen Berteilung der hell und dunkel gefärbten Gemengteile im Gestein. In den hellen Fleden sind Feldspäte, Nephelin und Analzim angereichert, die dunksen Winerale, Augit und Magnetit, treten hingegen an Menge zurück, während die dunkel bleibenden Teile der Gesteine resativ augitreicher und seldspatärmer sind. Die lichter gefärbten Gesteinsteile ersahren durch die Einwirkung des Wetters sowie durch die Wirkung von Wasser und Kohlensäure zeitiger eine auflockernde Verwitterung als die augitreischern, dunksen Teile des Gesteins. Insolge der Umwandlung der genannten hellen Minerale in tonige Substanzen sindet neben der Lockerung eine Volumsvermehrung der hellen Teile des Gesteins statt, woburch das Gestein in einzelne Graupen zerfällt.

übersicht der mineralischen Zusammensetzung der einzelnen Basalt-Teile der Radebeule in Bol. %.

	I. Richard-	II. Richard=	III. Richard=	IV.	V. Sonnenbrenner	
	Sohle unten	Sohle oberer Nordrand	Sohle Südrand, oben	Georg= Sohle	dunkle Teile	helle Flecken
Magnetit .	5—8	4-5-8	10	5—8	_	_
Olivin	2-3	5	3	4		_
Augit	70	50	60 —7 0	70—80	augit= reicher	augit= ärmer
Plagioklas .	15—18	5	5	10	feldspat= ärmer	feldspat- reicher
Ąhönit	3—5	_	_	_	_	_
Nephelin	5	?	ŝ	ungleich verteilt		_
Analzim	wenig	wenig	10	wenig	_	_
Biotit	_	_	3—5		_	_
Gestein&glas	_	30—35			_	_
Sp. Gew	3.03	3.028	3.02	3:059	3.	04

Das spezifische Gewicht der Radebeule-Basalte beträgt durchschnittlich 3'044 auf Grund von sechs Einzelbestimmungen. Für diese wurden die Gesteinsproben aus verschiedenen Höhenlagen, die in Fig. 5 dargestellt sind, gewählt.

3-1		5-1	Seehöhe	Spez. Gew.
I.	Gestein	der Richard = Sohle	. 352 m	3'030
II.	"	des oberen Nordrandes der Richard-Sohle	. 395 m	3'058
III.	,,	des oberen Südrandes der		
		Richard=Sohle	. 397 m	3'020
IV.	,,	der Georg-Sohle		3'059
V.		der Georg = Sohle, Sonnen=		
	•,	brenner	320 m	3'040
VI.	"	der Max=Sohle	300 m	3'055
			Durchschnitt	3'044.

Eine Zunahme des spez. Gewichtes der Basalte in den tiefer gelegenen Teilen des Basaltkörpers gegenüber den höher gelegenen Teilen ist nicht feststellbar.

Chemische Zusammensetung.

Nach den Untersuchungen von Dr. Fos. Sanamann besitzt der Radebeule-Basalt folgende Zusammensetzung:

I. Wasserfreies Gestein. II. In HCl und KOH lösliche Bestandteile. III. In HCl und KOH unlösliche, in HF lösliche Bestandteile.

L. ASIL TOOL MILE HOLL	mino zinye,	, 111 102114,0	Department.
	I.	II.	III.
SiO_2	38'78	18'84	19'94
TiO_{2}^{-}	0'32	0'32	
$\mathrm{P_2O_5}$	0'66	0'66	
Al_2O_3	18'43	11'30	7'13
$\mathrm{Fe_2O_3}$	6'16	6'16	
${ m FeO}$	5'21	4'93	0'28
\mathbf{MnO}	0'18	0'18	<u> </u>
CaO	13'00	3'39	9'61
MgO	11'05	3'27	7'78
K_2O	1'29	1'22	0'07
Na_2O	4'36	3'59	0'77
Summe	99'44	53'86º/0	45'580/0
Glühverluft	$2'14^{0}/_{0}$		

Der in HCl und KOH lösliche Anteil (II) besteht vorzugsweise aus den Mineralen Olivin, Apatit, Eisenerzen, Nephelin und Plagioklas, der in HF lösliche (III) hauptsächlich aus Augit und Rhönit.

Ablenkung der Magnetnadel am Gipfel der Radebeule.

Am 23. Juni 1918, nachmittags 4 Uhr, zeigte die Magnetnadel am Gipfel der Nadebeule eine Abweichung vom geograph. Meridiane nach NO um 11°. An Stelle der normalen Abweichung von 7° nach NW ergab die Messung demnach eine Ablenkung der Nadel um 18° nach NO.

Die letten Meeresablagerungen Böhmens.

Die neuen Aufschlüsse im Emscher bei Leitmerit und am Fuße des Tannenberges.

(Mit 2 Abbildungen.)

Von Direktor Dr. Bruno Müller.

Bon den Klammen und Tafelbergen des Elbsandsteingebirges über die Schluchten des Daubaer Grünlandes bis zur Felsenstadt von Weckelsdorf und nordwärts bis zu den Steilhängen des Hochwaldes finden wir immer wieder Meeres ber steinerungen. Fallen uns in den Sandsteinen vor allem die bertschiedenartigen Musiken ins Auge so müssen wir die Mergel oft erst schlämmen, um aus ihnen sandkorn-große Kalkschälchen herauszuklauben; das sind die Gehäuse der Kreide-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: <u>59 1937</u>

Autor(en)/Author(s): Hibsch Josef Emanuel

Artikel/Article: Die Radebeule bei Leitmeritz 14-24