

Über sprungweise Änderungen in einzelnen Reductionselementen eines Instrumentes.

Von dem c. M. Prof. Dr. **Edmund Weiss.**

Unter den Fehlerquellen, denen Beobachtungen unterworfen sind, scheint mir eine besondere Classe, wahrscheinlich ihres sporadischen Auftretens, und ihres eigenthümlichen, nahezu unerklärlichen Verhaltens wegen, noch nie einer eingehenderen Untersuchung unterzogen worden zu sein. Ich meine damit temporäre, sprungweise Änderungen in einem einzelnen Reductionselemente, ohne irgend eine ersichtliche Ursache, und ohne irgend eine nachweisbare Affection der übrigen Constanten des Instrumentes. Da man indess das Vorkommen solcher sprungweiser Änderungen vielfach für unmöglich halten dürfte, mir jedoch eine durchgreifende Discussion dieses Gegenstandes in mancher Beziehung von keiner geringen Tragweite zu sein scheint, will ich die mir bekannten Fälle dieser Art so detaillirt wiedergeben, dass jeder sich selbst ein Urtheil über die Beweiskraft der angeführten Thatsachen und Berechtigung der darauf gebauten Schlüsse zu bilden im Stande ist.

Als im Jahre 1863 eine Bestimmung der Meridiendifferenz der Sternwarte Leipzig und dem auf dem Dabltzer Berge (einer etwa $1\frac{1}{2}$ deutsche Meilen nordöstlich von Prag gelegenen Anhöhe) errichteten Feldobservatorium vorgenommen werden sollte, wurde mir vom Herrn Director C. v. Littrow die Ausführung der von Seite Österreichs nöthigen Beobachtungen übertragen. Die persönliche Gleichung sollte durch einen Stationswechsel der Beobachter eliminirt werden: ich begab mich daher am 12. September nach Leipzig, um durch einige Zeit am dortigen Passageninstrumente von Liebherr und Utzschneider zu beobachten. Dasselbe war auf die gewöhnliche Art zwischen zwei Pfeilern auf-

gestellt, hatte eine Öffnung von 29 Pariser Linien, eine Brennweite von $2\frac{1}{2}$ Fuss und eine hundertfache Vergrößerung. Als ich nun die Beobachtungen vom 18. September am folgenden Tage reducirte, fand ich zu meinem nicht geringen Staunen, dass nur die Beobachtungen des Polarsternes *δ ursae minoris* denselben Collimationsfehler ergäben, wie die früheren Tage, dass hingegen die Zeitsterne einen ganz andern beanspruchten, und die etwa $2\frac{1}{2}^h$ später beobachteten Registrirsterne weder mit dem einen noch dem andern, sondern einem dritten, von beiden bedeutend verschiedenen Collimationsfehler reducirt werden müssten. An der Neigung hatte sich im Laufe des Abendes nicht die geringste Anomalie gezeigt, sie stimmte im Gegentheile mit der vom 15. September, dem vorhergehenden Beobachtungstage, vollkommen überein. Eine allsogleich vorgenommene sorgfältige Untersuchung des Instrumentes in allen seinen Theilen führte zu keinem Resultate: ich fand alles in der besten Ordnung. Ich erwartete daher mit der grössten Spannung den Abend, der heiter zu werden versprach: es wuchs jedoch mein Staunen nicht wenig, als die Reduction der Beobachtungen desselben dem Instrumente wieder sehr nahe dieselben Correctionen zuwies, die es vor der unerklärlichen Störung des vorhergehenden Abendes gefordert hatte.

Um diese Verhältnisse gehörig übersehen zu können, werde ich hier auch die Reductionselemente hersetzen, welche aus den beiden dem 18. September vorhergehenden und nachfolgenden Beobachtungsabenden folgen. Dabei entnehme ich die Angaben des Niveau's, die Reduction der beobachteten Fadenantritte auf den Mittelfaden, sowie die Rectascensionen der Sterne dem Beobachtungsjournale, welches in der Abhandlung „Bestimmung der Meridiandifferenz Leipzig-Dablitz, für die von Herrn Generalleutenant J. J. Baeyer vorgeschlagene Mitteleuropäische Gradmessung, von C. v. Littrow“¹ vollständig zum Abdrucke gelangt ist. Aus diesen Zahlen werde ich jedoch hier die Reductionselemente des Instrumentes in einer etwas andern Weise, die mir für diese specielle Untersuchung mehr zu conveniren scheint, ableiten.

¹ Denkschr. d. math.-nat. Cl. d. k. Akad. d. W. in Wien. Vol. XXIII.

Reducirt man zunächst alle Nivellirungen durch Hinzufügen der doppelten Zapfenungleichheit ($W-O = -3^{\text{p}}82$) auf Nivellirungen bei der Kreislage West, so erhält man:

1863	Sept. 11		Sept. 15		Sept. 18		Sept. 19		Sept. 23	
Uhrzeit d. Niv.	Kreis- lage	Nivel. bez. a. K. W.								
18 ^h 0	W	-1 ^p 83	W	-1 ^p 58	W	-1 ^p 52	O	-1 ^p 38	O	-0 ^p 98
18 ^h 6	O	-1 ^p 04	O	-1 ^p 14	O	-1 ^p 39	W	-1 ^p 38	W	-1 ^p 16
19 ^h 9	W	-1 ^p 69	W	-1 ^p 20	W	-0 ^p 76	O	-1 ^p 41	O	-1 ^p 35
22 ^h 3	W	-1 ^p 00			W	-1 ^p 60	O	-1 ^p 71	O	-1 ^p 54
23 ^h 1	O	-0 ^p 74			O	-1 ^p 05			W	-0 ^p 78
23 ^h 6					W	-1 ^p 40			O	-1 ^p 35

Diese Nivellements zeigen, dass die Neigung im Laufe eines Abendes sich sehr constant zeigte, und auch an dem fraglichen 18. September keine Ausnahme hiervon stattfand. Es wurde daher an jedem Abende das Mittel aus allen Nivellirungen gezogen, dies Mittel bezüglich um $+0^{\text{p}}96$ und $+2^{\text{p}}87$ corrigirt, um daraus die Neigung bei Kreislage Ost und West zu erhalten, und schliesslich mit dem Werthe eines Theilstriches: $1^{\text{p}}=0^{\text{s}}164$ in Zeitsekunden verwandelt. Die dadurch erhaltenen Zahlen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt, die ausserdem noch Collimationsfehler (ohne Einrechnung der täglichen Aberration), Azimuth und Uhr correction enthält. Der Collimationsfehler wurde täglich aus den Beobachtungen des Polarsternes δ *ursae minoris* abgeleitet, indem das Instrument während der Culmination desselben umgelegt wurde. Das Azimuth wurde immer aus den Beobachtungen des Polarsternes in Verbindung mit denen der Sterne γ *Draconis* und α *Lyræ*, von denen der erste in der einen, der letzte in der andern Kreislage beobachtet ist, berechnet. Die Uhr correction ist jene, welche in der oben citirten Abhandlung aus dem Inbegriffe aller Zeitsternbeobachtungen desselben Abendes ermittelt wurde. Am 11. September endlich beobachtete noch Prof. Bruhns in Leipzig, an den folgenden Tagen aber durchgehends ich.

1863	Uhrzeit	Uhr correction	Nivel. bez. a. K. W.	Neigung		Colli- mations Fehler c_w	Azi- muth k
				K. W.	K. O.		
Sept. 11	19 ^h 0	+1 ^m 57 ^s .92	-1 ^s .26	-0 ^s .049	+0 ^s .264	-0 ^s .369	-1 ^s .31
15	18 ^h .9	+1 57.97	-1 ^s .31	-0 ^s .057	+0 ^s .256	-0 ^s .295	-1 ^s .39
18	.	.	-1 ^s .29	-0 ^s .054	+0 ^s .259	-0 ^s .334	.
19	19 ^h .1	+1 57.70	-1 ^s .47	-0 ^s .084	+0 ^s .230	-0 ^s .300	-1 ^s .69
23	19 ^h .1	+1 55.97	-1 ^s .19	-0 ^s .038	+0 ^s .276	-0 ^s .276	-1 ^s .54

Der Anblick dieser Tabelle scheint wohl darauf hinzuweisen, dass während der ganzen Periode im Instrumente und seiner Aufstellung keine erheblichen Änderungen vorgegangen seien, und dass namentlich auch der Collimationsfehler nur sehr geringe Schwankungen um seinen Mittelwerth $c_w = -0^s.315$ aufzuweisen habe. Dem widersprechen jedoch die Beobachtungen vom 18. September, von denen ich hier zunächst nur die Aug- und Ohr-Beobachtungen in einer allgemein verständlichen Anordnung mittheile.

I.

Name des Sternes	Größe des Sternes	Durchgangs- zeit durch den Mittel- faden	Zahl d. Fäden	Correct. wegen Neig.	Rectascen- sion d. Sternes	$u + mk$ $\pm c. \text{sec. } \delta$
Kreis West						
δ ursae min.	4.5	18 ^h 14 ^m 9 ^s .63 10		-0 ^s .75	18 ^h 16 ^m 16 ^s .32	+2 ^m 7 ^s .44
Kreis Ost						
δ ursae min.	4.5	18 13 54.01	8	+3.58	18 16 16.32	+2 18.73
α Lyrae	1.0	30 21.98	9	+0.32	32 20.40	+1 58.10
ζ^1	4.5	38 7.02	4	+0.32	40 5.79	58.45
β	var.	43 5.23	7	+0.29	45 3.94	58.42
δ^2	4.5	47 46.89	6	+0.31	49 45.40	58.20
γ "	3.2	51 53.10	8	+0.29	53 52.05	58.66
49 Draconis	5.7	56 3.43	9	+0.46	58 2.63	58.74
Kreis West						
η Lyrae	4.5	19 7 12.23	7	-0.07	19 9 8.37	+1 56.21
κ Cygni	4.5	12 1.92	5	-0.09	13 58.35	56.52
4	5.0	19 19.46	9	-0.06	21 15.93	56.53
8	4.6	24 47.13	9	-0.06	26 43.76	56.69
θ	4.9	30 52.54	8	-0.08	32 48.75	56.26
γ Aquilae	3.0	37 52.67	9	-0.04	39 48.27	55.64
α	1.2	42 13.88	9	-0.04	44 9.50	55.66
β	4.0	46 42.94	7	-0.04	48 38.62	55.72

die Differenz $u_w - u_o = -1^s 20$ so gut wie gar nicht verringern würde, da das Mittel der Declinationen der in beiden Kreislagen beobachteten Sterne sehr nahe gleich ist.

Nehmen wir daher an, der Collimationsfehler habe sich zwischen der Beobachtung von δ ursae minoris und α Lyrae aus unbekannter Ursache sprungweise geändert, und sei dann unverändert geblieben, so lässt sich der neue Werth desselben ziemlich sicher angeben. Nach Tafel II gibt das Mittel der bei Kreis Ost, und das Mittel der ersten sechs bei KW. beobachteten Sterne:

$$u = +1^m 58^s 43 - 0 \cdot 25k + 1 \cdot 32c_w \text{ aus sechs Sternen bei KO.}$$

$$u = +1 \ 56 \cdot 31 - 0 \cdot 27k - 1 \cdot 33c_w \text{ „ sechs KW.}$$

Die letzten zwei bei KW. beobachteten Sterne wurden hier vorläufig weggelassen, um die Coëfficienten von Azimuth und Collimationsfehler in beiden Kreislagen möglichst gleich zu erhalten. Die beiden vorstehenden Gleichungen liefern nach u und c aufgelöst:

$$u = +1^m 57^s 37 - 0 \cdot 26k$$

$$2 \cdot 65c_w = -2^s 12 - 0 \cdot 02k$$

also mit dem obigen Werthe von $k = -1^s 57$

$$u = +1^m 57^s 78$$

$$c_w = -0^s 79$$

Mit diesen Werthen, nämlich $c_w = -0^s 79$ und $k = -1^s 57$ ist die letzte Columne (u') der Tafel II gerechnet. Die Uebereinstimmung der aus den einzelnen Sternen folgenden Uhrcorrectionen u' unter einander, ist jedoch insbesondere bei Kreis Ost alles eher als befriedigend. Ich werde später noch einmal darauf zurückkommen.

Gehen wir jetzt auf die Registrirsterne über, so haben wir nach den Ablesungen auf dem Leipziger Registrirstreifen:

I*

Name des Sternes	Größe des Sternes	Durchgangszeit durch den Mittelfaden	Zahl d. Fäden	Correct. wegen Neig.	Rectascension des Sternes	$u + mk \pm c \text{ sec. } \delta$
Kreis West						
ϵ Cephei	5·1	22 ^h 8 ^m 8·71	19	-0·10	22 ^h 10 ^m 4·35	+1 ^m 55·74
2 Lacertae	5·0	13 31·18	25	-0·08	15 26·55	55·45
α	4·0	23 48·24	24	-0·08	25 43·65	55·49
8	5·7	27 55·76	25	-0·07	29 51·15	55·46
Kreis Ost						
7953 B.A.C.	6·3	(22 40 2·73)	19	+0·48	22 42 2·40	(+1 59·19
15 Lacertae	5·0	43 57·10	15	+0·35	45 56·24	58·79
0 Androm.	3·7	53 43·04	23	+0·34	55 42·00	58·62
3 „	4·8	56 7·64	23	+0·40	22 58 7·10	59·06
8056 B.A.C.	6·5	22 59 8·25	5	+0·37	23 1 7·18	58·56
8 Androm.	4·9	23 9 29·70	20	+0·39	11 28·94	58·85
12	6·0	12 22·68	23	+0·32	14 21·49	58·49
Kreis West						
72 Pegasi	5·0	23 25 18·51	25	-0·06	23 27 14·22	+1 55·77
λ Androm.	3·5	29 1·13	20	-0·08	30 57·01	55·96
79 Pegasi	6·2	40 52·78	23	-0·06	42 48·36	55·64
ρ Cassiop.	5·0	45 43·25	25	-0·10	47 38·76	55·61

Schreibt man auch hier wieder die letzte Columne in der selben Form wie früher bei den Beobachtungen mit Aug und Ohr, so hat man:

II*

Stern	Uhr correction u	
Kreis West		
ϵ Cephei	$u = +1^m 55^s 74$	$+0\cdot16k -1\cdot81c_w$
2 Lacertae	55·45	$-0\cdot14k -1\cdot44c_w$
α	55·49	$-0\cdot05k -1\cdot54c_w$
8	55·46	$-0\cdot28k -1\cdot29c_w$
Im Mittel.		+1 57·33

Stern	Uhr correction u	
Kreis Ost		
7953 B.A.C.	$u = +1^m 59^s 19 + 0.21k + 1.87c_w$	$+1^m (56^s 80)$
15 Lacertae	$58.79 - 0.21k + 1.36c_w$	57.62
0 Androm.	$58.62 - 0.23k + 1.34c_w$	57.51
3 "	$59.06 - 0.05k + 1.53c_w$	57.46
8056 B.A.C.	$58.56 - 0.15k + 1.42c_w$	57.24
8 Androm.	$58.85 - 0.08k + 1.50c_w$	57.33
12	$58.49 - 0.30k + 1.26c_w$	57.57
	Im Mittel.	$+1$ 57.46
Kreis West		
72 Pegasi	$u = +1^m 55^s 77 - 0.41k - 1.16c_w$	$+1$ 57.69
λ Androm.	$55.96 - 0.14k - 1.43c_w$	57.75
79 Pegasi	$55.64 - 0.45k - 1.13c_w$	57.59
ρ Cassiop.	$55.61 + 0.17k - 1.82c_w$	57.34
	Im Mittel.	$+1$ 57.59

Die Beobachtung des Sternes 7953 B. A. C. ist bereits im Beobachtungsjournale als misslungen angeführt, und es weichen in der That die einzelnen Fädenantritte, auf den Mittelfaden reducirt, um mehr als eine Zeitsekunde von einander ab. Er wurde deshalb in den folgenden Untersuchungen ausser Acht gelassen. Die übrigen Sterne ergeben:

$$u = +1^m 55^s 64 - 0.14k - 1.45c_w \text{ aus 8 Sternen bei K. W.}$$

$$u = +1 \ 58.73 - 0.17k + 1.40c_w \quad 6 \quad \text{K. O.}$$

und damit:

$$2.85c_w = -3^s 09 + 0.03k$$

also wieder $k = -1^s 57$ setzend:

$$c_w = -1^s 10.$$

Mit diesem Werthe ist die letzte Columne (u'') berechnet. Die Übereinstimmung der einzelnen Werthe von u'' unter einander lässt kaum etwas zu wünschen übrig, wenn man bedenkt, dass die Rectascensionen auf keine grosse Genauigkeit Anspruch machen können, da die Grösse der Sterne die fünfte fast nie übersteigt, in einzelnen Fällen aber sogar unter die sechste herabsinkt. Zugleich zeigen die Werthe von u'' keinen merklichen, von der Zenithdistanz abhängigen Gang, beweisen also mit einem allerdings nur mässigen Gewichte, dass das angenom-

mene Azimuth von der Wahrheit nicht beträchtlich abweiche, mit anderen Worten, dass das Azimuth im Laufe des Abendes keine anomale Änderung erlitten habe. Es ist nämlich im Mittel aus:

ρ Cassiop. u. ϵ Cephei. . . .	$u' = +1^m 57^s 41$ Azim. Coëf.	-0.17
α Lacert. 3 u. 8 Androm	57.35	$+0.06$
λ Androm. 2 Lacert. und		
8056 B. A. C.	57.41	$+0.14$
15 Lacert. u. 0 Androm. . .	57.56	$+0.22$
8 Lacert. u. 12 Androm. . .	57.45	$+0.29$
72 u. 79. Pegasi	57.64	$+0.43$

Es kann daher wohl keinem Zweifel unterliegen, dass das Fadennetz nach der Beobachtung des Polarsternes aus seiner normalen Position in eine zweite, wenn man so sagen darf, labile verschoben worden sei, in der es durch mehrere Stunden verweilte; dass es jedoch, wie die Beobachtungen der folgenden Tage darthun, nach einiger Zeit wieder in die ursprüngliche Lage zurückkehrte.

Bei dieser Erklärung bieten indess die Aug- und Ohrbeobachtungen eine Schwierigkeit dar, da sie zur Reduction einen dritten mittleren Werth des Collimationsfehlers fordern. Wir fanden nämlich:

aus den Polarstern-Beobachtungen. . . .	$c_w = -0.33$
Aug- und Ohr-	$= -0.79$
Registrir-	$= -1.10.$

Wohl könnte man annehmen, dass die Verschiebung des Fadennetzes nicht sprungweise, sondern successive erfolgte, und es daher bei den Beobachtungen mit Aug und Ohr eine mittlere Lage inne hatte; allein abgesehen davon, dass ich dies, später mitzutheilenden ähnlichen Vorkommnissen zufolge, für sehr unwahrscheinlich halte, zeigen auch die grossen Differenzen, welche die einzelnen Werthe von u' (in Tafel II) unter einander aufweisen, dass der Collimationsfehler $c_w = -0.79$ blos ein Rechnungsergebnis ist, welches das Mittel der Beobachtungen bei Kreis Ost und Kreis West mit einander in Einklang bringt, aber keineswegs der Natur entspricht. Ich glaube vielmehr, dass bei den Beobachtungen der Zeitsterne mit Aug und Ohr das Instru-

ment sich allerdings in einem Übergangstadium befand, während welchem noch mehrere Rückschläge auf den normalen Collimationsfehler vorkamen, und dass erst in der Pause zwischen den Aug- und Ohr-, und den Registrir-Beobachtungen eine gewisse Stabilität eintrat. In der That findet man, wenn man den ersten und letzten Werth des Collimationsfehlers mit c_1 und c_2 bezeichnet, also $c_1 = -0^s 33$, $c_2 = -1^s 10$ setzt und reducirt:

Kreis Ost.

α Lyrae	mit c_1	$u = +1^m 58^s 01$
ζ^1	c_2	57·53
β	c_2	57·68
δ^2	c_1	58·27
γ „	c_2 ..	57·96
49 Dracon.	„ c_1 ..	57·95
		<hr/>
Im Mittel		$u = +1$ 57·90.

Kreis West.

η Lyrae	mit c_2	$u = +1$ 58·07
α Cygni	„ c_2	58·28
4	c_1	57·46
8 „	„ c_1	57·66
θ „	c_2	58·05
γ Aquilae	„ c_2	57·81
β	c_2 .	57·85
α	„ c_2	57·94
		<hr/>
Im Mittel		$u = +1$ 57·89.

Die Uhr correction aus dem Mittel der Beobachtungen bei Kreis West, ist gleich jener aus dem Mittel der Beobachtungen bei Kreis Ost, wie es auch sein muss, wenn der Collimationsfehler richtig angenommen ist. Die Übereinstimmung der Werthe von u unter einander lässt zwar noch manches zu wünschen übrig, ist indess bei weitem besser geworden. Auch fallen jetzt die Hauptabweichungen auf jene Sterne, die an den wenigsten Fäden, also voraussichtlich am unsichersten beobachtet sind, und da dem Original-Tagebuche zufolge die Bilder der Sterne im Allgemeinen sehr unruhig waren, kann man eine gute Übereinstimmung schon von vorne herein nicht erwarten.

et 319. In initio nulla vel minima tantum exstat differentia inter ascensiones rectas ex his vel illa deductas. Est enim inter $20^{\text{h}}58^{\text{m}}$ et $21^{\text{h}}16^{\text{m}}$

$$\begin{aligned} \alpha 323 &= \alpha 315 - 0^{\circ}09 \text{ ex } 11 \text{ stellis} \\ &\alpha 198 - 0^{\circ}07 \quad 2 \end{aligned}$$

tum subito apparent differentiae gravissimae quantitatis proxime constantis usque ad finem zonae, nempe

$$\begin{aligned} \alpha 323 &= \alpha 198 + 1^{\circ}34 \text{ ex } 8 \text{ stellis} \\ &\alpha 309 + 1^{\circ}49 \quad 14 \\ &\alpha 319 + 1^{\circ}22 \quad 6 \end{aligned}$$

unde per medium, ponderibus positis secundum numeros stellarum comparatarum evadit correctio $\alpha 323 = -1^{\circ}38$. Ad explicandum hunc transitum, variationem subitam in positione totius instrumenti vel alicujus ejus partis, ex. gratia reticuli, per vim externam effectam, supponere debemus“.

Es betrug daher der Sprung des Instrumentes an diesem Tage $-1^{\circ}38 - 0^{\circ}09 = -1^{\circ}47$, oder dies ganz auf den Collimationsfehler geworfen, bei einer mittleren Declination der Zone von $+24^{\circ}$ die Variation desselben $-1^{\circ}34$, während dem obigen zufolge die Verschiebung des Fadennetzes am 7. October auf $+1^{\circ}74$ sich belaufen hatte. Beide Zahlen sind wohl um $0^{\circ}40$ von einander verschieden; doch hat dieser Unterschied kaum viel zu bedeuten, da sich weder die Verschiebung des Fadennetzes vom 9. October mit grosser Schärfe ermitteln lässt, noch auch Bessel's Angabe $c = -1^{\circ}932$ für den Collimationsfehler nach dem räthselhaften Sprunge vom 7. October auf einen sehr hohen Grad von Präcision Anspruch machen dürfte. Denn er kann diesen Werth wohl nur aus Einstellungen auf das Meridianzeichen erhalten haben, die er selbst im sechsten Bande pag. XIII der Königsberger Beobachtungen für wenig sicher erklärt, und auch der Umstand, dass die Collimationsfehler vor und nach dem Zurückschrauben des Fadennetzes ohne tägliche Aberration ($-0^{\circ}012$) zu $-1^{\circ}92[0]$ und $+0^{\circ}10[0]$, also im Grunde nur auf zwei Decimalen d. h. um eine weniger als sonst angegeben werden, spricht dafür, dass sie Bessel nicht für sehr genau hielt. Ich glaube daher annehmen zu dürfen, dass auch hier das Fadenetz am 9. October

liche Schwankungen im Azimuthe des Instrumentes, welche selbst einen Betrag von 12" erreichten, und durchaus unmöglich sind. Ganz verschieden davon sind die Resultate der Beobachtungen des Herrn van Hennekeler, obschon diese nicht absichtlich für eine genaue Zeitbestimmung angestellt waren. Bedenkt man, dass die täglich bestimmten Werthe des Collimationsfehlers keineswegs vollkommen sind, und dass bei einer Zeitbestimmung aus dem Polarsterne und einem Äquatorsterne ein Fehler in dieser Bestimmung 2·3mal vergrößert in die Zeitbestimmung selbst und 1·6mal vergrößert in das berechnete Azimuth des Instrumentes übergeht, so kommt man zu dem Schlusse, dass die Beobachtungen des Herrn Dr. van Hennekeler innerhalb der gewöhnlichen Beobachtungsfehler, der aus den Hilfsapparaten abgeleiteten Stabilität des Instrumentes und dem Werthe des Collimationsfehlers entsprechen.“

Endlich heisst es auf Seite [165]:

„Der Fehler in den Zeitbestimmungen des Herrn Dr. Kam ist mir unerklärlich geblieben; doch unmittelbar fiel mir der Zeichenwechsel der abgeleiteten Uhrgänge auf, woraus es sich ergab, dass aus den sämtlichen Beobachtungen des Herrn Dr. Kam sich ein, wenngleich irriger Collimationsfehler ableiten liess, womit sie wenigstens mit einander ziemlich gut in Übereinstimmung gebracht werden konnten. Leitete man aus den so reducirten Beobachtungen die Uhrstände ab, für die Zeiten, worauf diese von Herrn Dr. van Hennekeler bestimmt worden sind, so kamen ihre Unterschiede sonderbar gut mit der bekannten persönlichen Gleichung zwischen den Herren Kam und van Hennekeler überein. Der Unterschied betrug im Mittel nicht einmal eine Zehntelsekunde. . . .“

Der letzte Passus zeigt, dass weder die Zeitbestimmungen des Herrn Dr. Kam fehlerhaft sind, noch auch der aus ihnen abgeleitete Collimationsfehler ein irriger ist, sondern dass das Instrument während der Beobachtungen von Dr. Kam in der That andere Reductionselemente erforderte, als während der Beobachtungen von Dr. van Hennekeler. Noch mehr wird man in dieser Annahme bestärkt, beim Anblicke des folgenden (S. [170] abgedruckten) Tableau's, welches Dr. Becker mit dem aus der Gesamtheit der Beobachtungen von Dr. Kam folgenden, als

constant angenommenen mittleren Collimationsfehler $c = -0^{\circ}186$ berechnet hat, und in dem die Stände der Uhr für $23^{\text{h}}0^{\text{m}}$ Sternzeit gelten.

1868	Arml.	Corr. der Uhr	Tägl. Gang	Azimuth
Sept. 1	O	$-16^{\text{m}}50^{\text{s}}72$	$-0^{\circ}42$	$+0^{\circ}12$
2	W	51.14	$-0^{\circ}34$	$-0^{\circ}04$
3	O	51.48	$-0^{\circ}75$	$-0^{\circ}06$
4	W	52.23	$-0^{\circ}26$	$+0^{\circ}24$
5	O	52.49	$-0^{\circ}43$	$+0^{\circ}06$
6	W	52.92	$-0^{\circ}38$	$+0^{\circ}03$
7	O	53.30	$-0^{\circ}33$	$+0^{\circ}12$
9	W	53.97	$-0^{\circ}05$	$+0^{\circ}09$
10	O	54.02	$-0^{\circ}45$	$+0^{\circ}12$
11	W	54.47		$+0^{\circ}17$

Wie man sieht, sind nicht nur die grossen Sprünge im täglichen Uhr gange, sondern auch die im Azimuthe verschwunden, und es stimmt auch das letztere im Mittel beiläufig mit dem Mittel von van Hennekeler's Azimuthen überein, sowie begreiflicher Weise jetzt die Uhrgänge beider Herren nahezu identisch sind. Genauer den Gegenstand zu verfolgen, ist leider nicht möglich, da Prof. Kaiser das dazu nöthige Detail nicht veröffentlicht hat.

Ich glaube daher auch hier annehmen zu dürfen, dass täglich vor der Beobachtung der Zeitsterne eine sprungweise Verschiebung des Fadennetzes um beiläufig $0^{\circ}1$ (nämlich dem Collimationsfehler $-0^{\circ}186$ aus den Beobachtungen der Sterne, weniger dem $-0^{\circ}080$ aus den Ablesungen der Collimatoren) eintrat und nach den Zeitbestimmungen wieder eine Verschiebung im entgegengesetzten Sinne erfolgte. Man wird allerdings und mit Recht einwenden, dass schon das Stattfinden eines einmaligen Vorganges dieser Art sehr unwahrscheinlich sei: um wie viel mehr aber erst ein mehrmaliges so zu sagen periodisches Auftreten dieser Erscheinung. Allein trotzdem kann ich auch hierzu aus meiner eigenen Erfahrung ein wenigstens sehr analoges Seitenstück beibringen.

Im Herbste des Jahres 1864 wurde auf dem Laaerberge in der Nähe von Wien ($4^{\circ}56$ östlich und $3^{\circ}4'3$ südlich von der k. k. Sternwarte) für Zwecke der europäischen Gradmessung Breite und

für diese drei ganz verschiedenen Tageszeiten Resultate, welche im Mittel nicht einmal ein Zehntel Bogensekunde von einander verschieden sind¹. Die Bestimmungen des Collimationsfehlers durch Niveau und Quecksilberhorizont zu drei ganz verschiedenen Stunden des Tages geben ebenso fast vollkommen dieselben Resultate, und diese kommen mit den aus den Meridianzeichen abgeleiteten sehr gut überein. Die täglichen Sternbeobachtungen des Herrn van Hennekeler sind mit allen diesen Ergebnissen vollkommen in Einklang, aber die Nachtbeobachtungen des Herrn Kam sind damit in Widerspruch.

ferner auf Seite [164]:

„ . . . Herr Dr. Kam brachte mir im December 1868 die ersten aus seinen Beobachtungen abgeleiteten Zeitbestimmungen, wobei er den Collimationsfehler angenommen hatte, so wie er jeden Tag mittelst des Niveaus und des Quecksilberhorizontes bestimmt worden war, und diese Zeitbestimmungen entsprachen Schwankungen nicht nur im Azimuthe des Instrumentes, sondern auch im Gange der vortrefflichen Hauptuhr Hohwü Nr. 17, welche ich für durchaus unmöglich halten musste. Nachdem ich mich bald überzeugt hatte, dass keine Rechenfehler die Ursache dieser sonderbaren Erscheinung waren, wünschte ich die Resultate der Zeitbestimmungen zu kennen, welche sich aus den von Herrn Dr. van Hennekeler um die Mittagsstunde angestellten Beobachtungen ableiten liessen, und diese wurden mir bald darauf verschafft. Herr Dr. Kam beobachtete jeden Tag den Stern α ursae min. in der unteren Culmination mit den übrigen für die Zeitbestimmung ausgewählten Pol- und Zeitsternen. Herr Dr. van Hennekeler beobachtete jeden Tag den Stern α urs. min. in der oberen Culmination mit zwei oder mehreren der Sterne α Bootis, γ urs. maj., α Leonis und α Virginis, und nahm ebenfalls

¹ Nach der Zusammenstellung auf Seite [162] sind die Mittelwerthe des Collimationsfehlers für den ganzen Verlauf der zehn Tage vom 1. bis zum 11. September:

Aus den Beobachtungen um die Mittagsstunde:	$c = -1^{\circ}23$
Nachmittags um 6 Uhr	$-1 \cdot 12$
um die Mitternachtsstunde	$-1 \cdot 24$
im Mittel:	$c = -1 \cdot 20$

den aus Niveau und Quecksilberhorizont abgeleiteten Collimationsfehler an. Die folgende Tabelle enthält nach Verbesserung einiger Rechnungsfehler die Zusammenstellung der Zeitbestimmungen, so wie ich dieselben von Herrn Dr. Kam erhalten habe.

Zeitbestimmungen von Dr. Kam.

1868	Arml.	St. Z.	Uhrstand	tgl. G.	Azim.
Sept. 1	O	23 ^h 3 ^m	-16 ^m 50 ^s .44	-1 ^s .11	-1 ^m .09
2	W	23 3	51.55	+0.28	+4.05
3	O	23 3	51.27	-1.42	-3.45
4	W	23 3	52.69	+0.35	+9.06
5	O	23 3	52.34	-0.80	-0.04
6	W	23 3	53.14	+0.08	+6.63
7	O	23 3	53.06	-0.90	-1.17
8	W	0 20	54.00	-0.26	+3.52
9	W	23 3	54.25	+0.52	+3.90
10	O	23 3	53.73	-1.00	-0.91
11	W	23 3	54.73		+5.07

Zeitbestimmungen von Dr. van Hennekeler.

1868	Arml.	St. Z.	Uhrstand	tgl. G.	Azim.
Sept. 2	O	11 ^h 40 ^m	-16 ^m 51 ^s .22	-0 ^s .43	+2 ^m .73
3	W	11 40	51.65	-0.34	+4.03
4	O	13 13	51.99	-0.64	+2.85
5	W	13 54	52.65	-0.33	+3.51
6	O	12 33	52.96	-0.35	+1.92
7	W	12 48	53.31	-0.28	+2.13
8	O	12 38	53.59	-0.27	+1.18
9	W	13 44	53.97	-0.16	+1.26
10	W	13 44	54.13	-0.23	+1.36
11	O	12 48	54.35		+2.68

Kleine Fehler in täglichen Zeitbestimmungen können bedeutende falsche Unregelmässigkeiten in den daraus abgeleiteten täglichen Uhrgängen zur Folge haben; aber so grosse Abweichungen im Gange einer sehr vortrefflichen Uhr, als Herr Kam gefunden hat, lassen sich keineswegs aus gewöhnlichen Beobachtungsfehlern erklären, und sie zeigen, dass der angenommene Collimationsfehler des Instrumentes mit den Beobachtungen unvereinbar ist. Die für die einzelnen Tage angenommenen Werthe des Collimationsfehlers waren wenig von einander verschieden und deren Verbindung mit den Beobachtungen gab täg-

Azimuth bestimmt, und es betraute Herr Director v. Littrow mich mit der Leitung der bezüglichlichen Beobachtungen. Die Breitenbestimmungen mittelst Polarstern und mittelst Circumeridianhöhen wurden an einem, von Herrn G. Starke in der Werkstätte des k. k. polytechnischen Institutes verfertigten Universale angestellt, dessen verstellbarer, 10zölliger Höhenkreis direct von 5' zu 5' getheilt war. Die Parallelfäden der Ablesemikroskope, bei denen jeder Trommeltheil der Mikrometerschraube sehr nahe 1'' repräsentirte, waren durch eine Glasplatte mit einer eingeritzten Doppellinie ersetzt. Solcher Doppellinien waren in jeder Platte zwei, in einer Distanz von nahezu 4½' eingerissen, um mit einer halben Schraubenumdrehung zwei benachbarte Theilstriche einstellen zu können, und dadurch beim Mittelnehmen aus beiden Lesungen nicht nur von den zufälligen Theilungsfehlern unabhängiger zu werden, sondern auch zugleich einen Theil der periodischen Ungleichheiten der Schraube zu eliminiren.

Herr Director v. Littrow steht eben im Begriffe, einen detaillirten Bericht über die ganze Operation der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften vorzulegen, in deren Denkschriften er in der nächsten Zeit erscheinen wird. Diesem Berichte entnehme ich nun die nachstehenden Indexfehler ($J = \frac{1}{2}$ Kr. West + $\frac{1}{2}$ Kr. Ost) des Höhenkreises, wie sie aus, in der Regel je fünf Einstellungen eines Sternes bei Kreis Ost und West resultiren.

1864	Sternzeit	Stern	Indexfehler
Sept. 10	21 ^h 38 ^m	ε Pegasi	15° 44' 23" 7
10	8 38	α Ursae min.	25·7
11	21 38	ε Pegasi	23·7
11	22 35	η Aquarii	35·3
„ 11	23 36	γ Cephei	33·4
Inzwischen wurde der Kreis viermal um je 30° verstellt.			
Sept. 26	21 ^h 40 ^m	ε Pegasi	134° 21' 58" 0
26	23 1	α Pegasi	58·3
26	23 41	γ Cephei	60·1
27	21 38	ε Pegasi	59·7
27	10 43	α Urs. min.	46·7
28	18 41	α Urs. min.	57·3
28	19 49	α Aquilae	58·3

1864	Sternzeit	Stern	Indexfehler
Sept. 28	21 ^h 25 ^m	β Cephei	134° 21' 59 ^s 6
28	22 28	γ Aquarii	58·6
28	22 58	α Pegasi	58·0
28	23 33	γ Cephei	58·1
28	0 10	γ Pegasi	58·9
„ 28	0 54	ε Piscium	58·8
Kreis um 30° verstellt.			
Oct. 2	19 ^h 49 ^m	α Aquilae	164° 48' 51 ^s 9
2	21 42	ε Pegasi	51·3
2	22 30	γ Aquarii	50·2
2	23 0	α Pegasi	51·9
4	18 12	α Urs. min.	38·7
4	18 30	α Urs. min.	49·6
4	19 41	γ Aquilae	50·8
4	21 40	ε Pegasi	48·9
4	22 36	γ Aquarii	50·5
4	23 2	α Pegasi	51·3
4	23 39	γ Cephei	49·6
4	0 10	γ Pegasi	47·3
4	0 53	ε Piscium	48·7
Den Kreis zweimal verstellt; zuerst um 15°, und hierauf um 80°.			
Oct. 17	17 ^h 19 ^m	α Ursae min.	69° 18' 41 ^s 0
18	0 14	α	54·7
19	17 1		52·5

Beim Anblicke dieser Tabelle fallen sogleich mehrfach Sprünge im Indexfehler auf, wie am 11. September zwischen der Beobachtung von ε Pegasi und γ Aquarii. Hier könnte man jedoch ganz einfach die Änderung des Collimationsfehlers für eine kleine, in Folge eines unbemerkten Stosses eingetretene Verschiebung des Höhenkreises halten: allein diese Erklärung ist schon bei der nächsten Gruppe unzulässig, indem die ersten vier bei dieser Stellung des Kreises beobachteten Sterne für den Indexfehler im Mittel $J = 134^\circ 21' 59^s 0$ und die letzten sechs im Mittel $J = 134^\circ 21' 58^s 5$ liefern, während aus einer dazwischen liegenden Beobachtung des Polarsternes $J = 134^\circ 21' 46^s 7$ folgt. Dasselbe gilt auch von der dritten Gruppe, wo sich am 4. October überdies der merkwürdige Fall ereignete, dass in einer grösseren Reihe von Einstellungen des Polarsternes die ersten einen andern Indexfehler ergeben als die letzten, und die vorher und nachher beobachteten Sterne. Nimmt man ferner in jeder Gruppe

das Mittel der nahe gleichen Indexfehler, so erhält man für den Betrag der Änderung des Indexfehlers:

am 11. September	10° 0
27. „	12·0
4. October	10·9
18.	12·6

also Grössen, die so nahe constant sind, und von ihrem Mittelwerthe $11^{\circ}4$ so wenig abweichen, dass auch aus diesem Grunde an Verschiebungen des Kreises nicht gedacht werden kann.

Eben so wenig kann diese eigenthümliche Erscheinung die Folge einer Drehung des Mikroskopträgers sein, da eine solche durch die Libelle hätte angezeigt werden müssen; es kann daher ihr Grund nur in einer Verschiebung des Fadennetzes im Oculare des Fernrohres oder in einer Verschiebung des Mikrometerapparates eines Mikroskopes zu suchen sein. Um nun zu entscheiden, welcher von beiden Fällen hier eintrat, habe ich aus dem Originaltagebuche alle jene Beobachtungen des Polarsternes, bei welchen zwischen den Einstellungen desselben eine ruckweise Änderung des Indexfehlers sich aussprach, von neuem reducirt, und zwar so, dass ich die Reduction auf den Pol nicht an das Mittel der beiden Mikroskope, sondern an jedes einzelne anbrachte, um zu sehen, ob die Variation des Indexfehlers sich gleichmässig auf beide Mikroskope vertheile, was auf die erste Alternative hindeuten würde, oder bloß einem derselben zur Last falle. Dadurch entstand die nachfolgende Zusammenstellung, zu der ich nur bemerken will, dass die zweite Columne das Mittel der Lesungen an beiden Parallelfäden des Mikroskopes I, reducirt auf Bogensekunden enthält, und die dritte Columne dasselbe für Mikroskop II. Die Reduction auf den Pol ist mit Petersen's Tafel, in der Schumacher-Warnstorffischen Sammlung von Hilfstafeln ausgeführt, und der Ort des Polarsternes dem Nautical Almanac entnommen.

Sternzeit	Mikroskop		Correct. weg.		Reduction auf den Pol	Instrument. P.	
	I	II	Libelle	Refraction		I	II
1864 September 27.							
Kreis Ost.							
18 ^h 8 ^m 15 ^s ·8	356° 35' 26 ^s ·21	18 ^h 69	-7 ^s ·54	+51 ^s ·79	-0° 23' 52 ^s ·54	356° 12' 17 ^s ·92	10 ^s ·40
11 18·8	34 21·23	13·90	-7·97	+51·76	22 47·77	17·25	9·92
14 25·8	33 15·14	7·39	-8·18	+51·73	21 41·33	17·36	9·61
16 38·8	32 24·90	18·02	-7·65	+51·70	20 53·90	15·05	8·17
18 59·8	31 36·87	29·04	-8·18	+51·68	20 3·51	16·86	9·03
					Im Mittel	356 12 16·89	9·43
Kreis West.							
18 26 5·8	272 14 43·59	64·73	-0·21	-51·60	+0 17 30·43	272 31 22·21	43·35
28 48·8	15 42·03	62·88	+0·11	-51·57	16 31·63	22·20	43·05
31 42·8	16 43·67	64·81	+2·13	-51·54	15 28·63	22·89	44·03
34 4·8	17 35·33	57·87	+1·59	-51·51	14 37·12	22·53	45·07
36 55·8	18 36·86	59·05	+1·17	-51·48	13 34·22	20·77	42·96
					Im Mittel.	272 31 23·12	43·69

Sternzeit	Mikroskop		Correction weg.		Reduction auf den Pol	Instrument. P.	
	I	II	Libelle	Refraction		I	II.
1864 September 27.							
Kreis West.							
10 ^h 17 ^m 35.7	271° 30' 8.89	9.26	-6.38	-53.25	+1° 2' 12.20	272° 31' 21.46	21.83
19 46.7	29 35.22	36.53	-5.95	-53.26	2 44.57	20.58	21.89
21 43.7	29 4.53	6.08	-6.17	-53.28	3 13.21	18.29	19.84
24 19.7	28 26.73	28.51	-4.68	-53.30	3 50.95	19.70	21.48
26 16.7	28 0.21	2.60	-5.32	-53.32	4 18.95	20.52	22.91
					Im Mittel	272 31 20.11	21.59
Kreis Ost.							
10 34 36.7	357 17 42.07	38.24	-5.64	+53.38	-1 6 15.47	356 12 14.34	10.51
36 41.7	18 9.89	5.83	-6.17	+53.40	6 43.78	13.34	9.28
37 55.7	18 26.48	21.78	-4.79	+53.40	7 0.37	14.72	10.02
39 29.7	18 50.16	45.15	-7.97	+53.41	7 21.34	14.26	9.25
40 52.7	19 7.50	2.49	-7.86	+53.42	7 39.68	13.38	8.37
44 8.7	19 48.58	44.84	-5.42	+53.45	8 22.39	14.22	10.48
45 47.7	20 12.80	7.68	-8.50	+53.46	8 43.65	14.11	8.99
47 14.7	20 30.49	25.66	-7.86	+53.46	9 2.17	13.92	9.09
48 40.7	20 46.67	42.80	-7.44	+53.48	9 20.30	12.41	8.54
50 0.7	20 63.40	58.84	-6.59	+53.49	9 37.03	13.27	8.71
					Im Mittel.	356 12 13.80	9.32

Kreis West.

10 55 14·7	271 21 33·89	37·51	-1·39	-53·52	+1 10 41·37	272 31 20·35	23·97
57 4·7	21 11·72	16·44	0·00	-53·53	11 3·88	21·57	26·29
11 0 17·7	20 34·98	37·47	-1·17	-53·55	11 41·36	21·62	24·11
2 5·7	20 13·05	15·65	-2·13	-53·56	12 2·31	19·67	22·27
4 14·7	19 49·79	52·72	-0·74	-53·57	12 26·87	22·35	25·28
					Im Mittel.	272 31 21·11	24·38

1864 September 28.

Kreis West.

18 21 48·2	272 13 12·21	15·91	-3·08	-52·05	+0 19 3·15	272 31 20·23	23·93
26 19·2	14 47·32	71·75	-1·39	-52·00	17 25·64	19·57	44·00
31 54·2	16 47·74	70·34	-0·74	-51·94	15 24·51	19·57	42·17
34 2·2	17 33·97	56·87	-1·28	-51·92	14 38·08	18·81	41·71
36 48·2	18 35·10	58·75	-0·85	-51·89	13 37·71	20·07	43·71
					Im Mittel. Erste Einst. . .	272 31 20·23	23·93
					2.-5. . .	19·50	42·90

Kreis Ost.

18 40 19·2	356 23 47·95	65·08	-4·79	+51·85	-0 12 20·83	356 12 14·18	31·31
43 23·2	22 40·82	58·91	-5·53	+51·80	11 13·67	13·42	31·51
45 47·2	21 48·26	67·30	-4·47	+51·78	10 20·96	14·61	33·65
48 12·2	20 54·58	72·90	-4·89	+51·75	9 27·85	13·59	31·91
51 35·7	19 41·68	60·34	-6·27	+51·72	8 13·12	14·01	32·67
					Im Mittel. . .	356 12 13·96	32·21

Die Resultate der vorstehenden Rechnung übersichtlich zusammengestellt, sind daher:

1864 Sternzeit	Kreis Ost			Kreis West		
	Mikroskop I	II	Zahl d. Einst.	Mikroskop I	II	Zahl d. Einst.
Sept. 27 18 ^h 2	356°12'16"9	9 ^h 4	5	272°31'22"1	43 ^h 7	5
18 ^h 5	.	.	.	272 31 20·6	23·0	10
27 10 ^h 7	356 12 13·8	9·3	10	272 31 20·2	23·9	1
18 ^h 4	.	.	.	272 31 19·5	42·9	4
18 ^h 5	356 12 14·0	32·2	5	.	.	.
18 ^h 8
Oct. 4 18·1	26 39 8·0	0·3	4	302 58 24·0	2·8	5
18·3	26 39 8·8	20·2	6	.	.	.
18·4	.	.	.	302 58 23·9	25·5	5
18·6
Oct. 19 16·9	111 9 11·4	25·7	6	.	.	.
17·3	111 9 12·7	4·2	4	.	.	.

Hier sieht man auf den ersten Blick, dass Mikroskop I in keiner der drei Gruppen eine verbürgbare Änderung erlitten, in dem die kleinen Variationen in den Angaben desselben sich leicht aus den Beobachtungsfehlern u. s. w. erklären lassen. Anders bei Mikroskop II. Dies zeigt in der zweiten und dritten Periode je einen Sprung, in der ersten aber sogar deren drei: den ersten September 27 zwischen 18^h2 und 18^h5, den zweiten zwischen 18^h5 und 10^h7 und den dritten, September '28 nach 18^h4. Bildet man bei Mikroskop II die Differenz der Nachbarwerthe, zwischen denen eine Verschiebung liegt, so erhält man für die Grösse derselben der Reihe nach:

am 27. September . . .	20 ^h 7
„ 28.	19·0
„ 28. „	22·9
4. October	19·9
4.	22·7
19. „	21·5

Im Mittel: 21·12

Die Hälfte dieser Grösse, also $10''6$ würde als Änderung des Indexfehlers auftreten, und diese Zahl ist, wie man sieht, so gut wie vollkommen identisch mit der früher aus grösstentheils anderen Beobachtungen dafür abgeleiteten $11''4$. Zugleich sind auch hier die einzelnen Angaben für die Variation von Mikroskop II einander bis auf unverbürgbare Grössen gleich, indem der am meisten abweichende zweite Werth blos auf einer einzigen Einstellung in der einen Lage beruht. Die vorstehenden Untersuchungen führen daher, glaube ich, zu folgendem Ergebnisse:

Die Mikrometerapparate der Fernrohre und Mikroskope besitzen trotz sorgfältiger Adjustirung nicht immer jene Stabilität und Unveränderlichkeit, welche anzunehmen man sich bisher für berechtigt hielt; sondern sie besitzen zuweilen, wenn man so sagen darf, zwei verschiedene Ruhelagen. Aus bisher noch nicht bekannten Ursachen kann ein sprungweiser Übergang aus der einen dieser Lagen in die andere eintreten, ohne dass die übrigen Reductionselemente des Instrumentes merklich davon afficirt werden. Nach längerer oder kürzerer Zeit kann eine eben so sprungweise Rückkehr in die frühere Position stattfinden.

Solche sprungweise Verschiebungen treten unter Umständen auch bei anerkannt vorzüglichen Instrumenten auf, wie unter anderen bei dem Meridiankreise der Leidener Sternwarte und jenem der Königsberger, beim letzteren sogar unter den Händen eines Bessel. Sie kommen übrigens wahrscheinlich viel häufiger vor als man vermuthen sollte, und sind wohl nur deshalb so lange verborgen geblieben, weil man an deren Möglichkeit gar nicht dachte. Es wird nämlich wohl schon jeder, der sich mit Messungen irgend einer Art befasst, die Erfahrung gemacht haben, dass hin und wieder einzelne Beobachtungen, ja selbst ganze Reihen von den benachbarten Beobachtungen in einem gewissen Sinne abweichen, ohne dass man einen Grund hierfür anzugeben wüsste. Sind diese Abweichungen für Beobachtungsfehler zu bedeutend, so bleibt nichts übrig, als solche Beobachtungen als „verfehlt“ einfach wegzuworfen, und dies umsomehr, als in der Regel die Reduction nicht unmittelbar, sondern erst nach einiger Zeit ausgeführt wird, wo eine Untersuchung der Aufschreibungen bis ins kleinste Detail nicht mehr thunlich ist.

Können solche Vorkommnisse nicht zum Theile in sprungweisen Änderungen der Reductionselemente des Instrumentes liegen? In der That musste z. B. die erste der hier wiedergegebenen Breitenbestimmungen durch den Polarstern am Abende des 27. September als „verfehlt“ verworfen werden, weil sie ein mit den anderen Bestimmungen unvereinbares Resultat lieferte. Nicht minder traf dasselbe Schicksal einzelne Einstellungen am 28. September, 4. und 9. October.

So starke Sprünge wie in den oben discutirten vier Fällen können allerdings nicht unbemerkt bleiben, und daher auf das gesuchte Resultat keinen schädlichen Einfluss ausüben, weil die davon afficirten Beobachtungen als „fehlerhaft“ ausgeschieden werden. Allein es frägt sich, ob nicht Sprünge von geringerer Grösse weit häufiger vorkommen dürften, als so bedeutende, ja man muss dies von vornherein für viel wahrscheinlicher halten. Tritt nun ein solcher Fall ein, so wird man die Beobachtungen nicht ohne weiteres als „verfehlt“ bezeichnen und demgemäss weglassen können; sondern im Gegentheile beibehalten müssen, und ihnen höchstens als „unsichereren“ ein geringeres Gewicht zutheilen. Der Erfolg hiervon ist der, dass die Endresultate mehrerer Beobachtungsreihen nicht so gut mit einander harmoniren werden, als man aus der Übereinstimmung der einzelnen Resultate unter einander zu erwarten berechtigt wäre. Auch dies ist eine wohlbekannte Thatsache, die man constanten Fehlerquellen zuschreibt, und ich glaube nicht zu irren, wenn ich annehme, dass unter diesen constanten Fehlerquellen häufig eine sprungweise Änderung einzelner Reductionselemente eines Instrumentes sich befindet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [64_2](#)

Autor(en)/Author(s): Weiss Edmund

Artikel/Article: [Über sprungweise Änderungen in einzelnen Reductionselementen eines Instrumentes. 77-104](#)