

Lieferbibliothek

UB Frankfurt

Universitätsbibliothek Joh. Chr. Senckenberg <30>

Bockenheimer Landstr. 134-138

60325 Frankfurt

z. Hd.

verliehen

nicht am Standort

beim Buchbinder

vermisst

Unter Anerkennung der Benutzungsbedingungen wird bestellt:

Euler, Albert

Ak 2/1 Bd 5,2,5

J. Albrecht Eulers [Albert Euler] Nachricht
von einer besondern magnetischen Sonnenuhr.

(München: Churfürstl.-Akadem. Buchh. 1768.) S.218-
224, 8 (4)

(Abhandlungen d. churfürstlich-baier. Akademie der
Wissenschaften. 5[,2,5].)

Wa

F.P

Artikel-Information:

, Text ist bereits vh!

Bitte nur die

Illustrationen

Band: Bd 5,2,5

Heft:

Seiten:

Jahr/Datum:

Leihform: Kopie

Lieferart: Post

Lieferung bis:

28-04-2006

**'NUR diese Auflage
erwünscht**

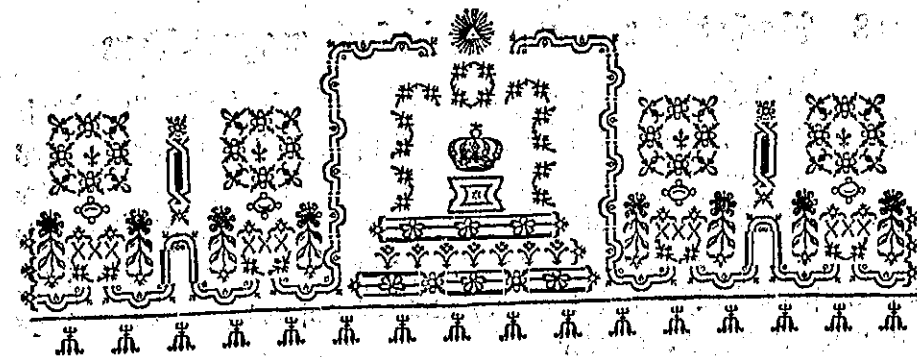
Signatur: Ak 2/1 Bd 5,2,5

Bemerkungen:

[5.]

J. Albrecht Euler's
Nachricht
von einer
besondern magnetischen
Conneuhr.

[Albert Euler]



Die Sonnenuhr, von welcher ich hiermit der erlauchten
Akademie der Wissenschaften eine Nachricht und Be-
schreibung mitzutheilen die Ehre habe, ist mir bey Gele-
genheit eines hier durchreisenden Herrn gezeigt, und von
dem geschickten Künstler Herrn Stegmann in Cassel verfertigt
worden.

Dieses Instrument wird in der ersten Figur vorgestellt,
wo KLMN die Büchse ist, in welcher sich die Magnetnadel POQ
befindet, die, wenn das Instrument recht gestellt worden, auf der
darin gezeichneten Stundenlinie FEG die Stunde des Tages
anzeigt.

Um das Instrument aber richtig zu stellen, muß folgen-
des beobachtet werden.

I. Befindet sich auf der Mittagslinie EC die auf einer
Regel bis in A verlängert ist, an dem äußersten Ende A ein auf-
rechtstehender Stift AB und zugleich eine im Horizonte bewegli-
che Regel AD, mit einer darauf gezogenen graden Linie AD, wel-
che gegen den aus A beschriebenen und in seine Grade einge-
theilten Zirkelbogen so gestellt werden muß, daß der Winkel CAD
der Abweichung der Magnetnadel gleich werde.

Ph. Abb. V. E.

E e
2. Wird

II. Wird das ganze Instrument dergestalt auf eine Horizontalläche gestellt, daß bey Sonnenschein der Schatten des Stifts AB genau auf die Linie AD zu fallen komme, und als dann wird die Magnetnadel QOP auf der Stundenlinie FEG die wahre Tagesstunde anzeigen; wenn nur vorher der Stift in O, worauf die Magnetnadel ruhet, und der auf der Linie CE beweglich ist, recht gestellt worden.

III. Es befindet sich nämlich auf der Linie CE eine Rinne TV, in welcher der Stift O hin und wieder geschoben werden kann, wobey die Monate bemerket sind, nach welcher der Stift O jederzeit gestellt werden muß, daher es dann geschieht, daß zu verschiedenen Fahrzeiten die Magnetnadel QOP mit ihrem nordlichen Ende P bald über die Stundenlinie FEG herausgehet, bald kaum dahin reicht. Es ist auch klar, daß dieses Instrument jederzeit genau horizontal gestellt werden muß, da denn der Stift AB senkrecht zu stehen kommt.

IV. Endlich ist auch nicht zu vergessen, daß diese Sonnenuhr nur auf eine gewisse Polhöhe eingerichtet ist, und nicht zugleich für verschiedene gelten kann. Diejenige, so ich gesehen, ist nur für die Polhöhe von Königsberg in Preußen gemacht; die in der ersten Figur hingegen abgezeichnete Sonnenuhr für die Polhöhe von $52^{\circ} 30'$ eingerichtet worden.

So eingeschränkt aber auch der Gebrauch dieser Sonnenuhr ist, so verdienen doch die Umstände, die bey Verfertigung derselben in Acht genommen werden müssen, in Betracht gezogen zu werden, welches aus folgenden Anmerkungen deutlicher erhellen wird.

1. Da diese Uhr des Mittags XII Uhr anzeigen, und also die Magnetnadel QOP auf der Linie OE stehen muß, indem der Schat-

Schatten des Stifts AB auf die Linie AD fällt, so ist AD als dann die wahre Mittagslinie, woraus erheilt, daß die grade Linie ACE, worauf die Magnetnadel zu liegen kommt, von der Mittagslinie just um die Declination der Magnetnadel abweichen müsse. Wenn dahero die Linie von Süden gegen Norden gestellt wird, so muß der Winkel CAD der Abweichung der Magnetnadel gleich seyn. Da nun hier zu Land diese Abweichung ohngefähr 15 Grad gegen Westen beträgt, so muß der Winkel CAD von 15 Graden seyn, und um so viel Grade muß die Regel AD von der Linie AC von Norden gegen Osten gestellt werden, zu welchem Ende der aus dem Mittelpunct A beschriebene Zirkelbogen RCS in seine Grade eingetheilt ist. Auf dem Instrument, so ich gesehen, geht diese Eintheilung nur auf einer Seite von C gegen S Ostwärts, wann nämlich AC gegen Norden gekehrt wird; ohne Zweifel weil östliche Declinationen hier zu Land nirgend Statt finden.

2. Hieraus ergiebt sich nun der Grund, warum besagter massen die bewegliche Regel AD genau nach der Declination der Magnetnadel gestellt werden muß, so lange sich die magnetische Abweichung nicht merklich verändert; damit aber auch alsdann, sowohl Vor- als Nachmittags die Magnetnadel auf der Stundenlinie die wahre Zeit anzeigen, wenn das Instrument so gestellt wird, daß der Schatten des Stifts AB auf die Linie AD fällt, so muß nicht nur eine jegliche Declination der Sonne der Stift der Magnetnadel O in der Rinne TV besonders gestellt, sondern die Stundenlinie FEG auch nach einem gewissen Gesetz gezogen und abgetheilet werden, als worauf der Hauptgrund der ganzen Einrichtung dieses Instruments beruhet; wie ich im Folgenden deutlich lehren werde.

3. Da die Magnetnadel des Mittags auf die Linie OE zu stehen will, so ist klar, daß wenn dieselbe Nachmittags in die

Stellung QOP kommt, wo sie die Stunde richtig anzeigen soll, alsdann der Winkel EOP dem Azimuth der Sonnen gleich seyn müsse, dergestalt, daß alsdann die Nachmittagsstunden von E gegen Westen, die Vormittagsstunden aber gegen Osten zu stehen kommen; und also die Ordnung der Stunden verkehret werden müßt, als sonst auf den gewöhnlichen Horizontalsonnenuhren zu geschehen pfleget.

4. Um nun zu finden, wie diese richtige Anzeigung der Stunden erhalten werden könne, so müssen wir unsere Betrachtung auf die Bewegung der Sonne richten. Es sey demnach (2 Fig.) Z das Zenith des gegebenen Orts, für welchen die Sonnenuhr verfertigt werden soll, HZR der Mittagskreis, in demselben das Punct P der Pol und HR der Horizont; man nenne die Polhöhe PR=p; so ist der Bogen PZ=90°-p. Nun seyen seit Mittag n Stunden verflossen, und man ziehe den Bogen PS, so daß der Winkel ZPS 15 mal n Graden bekomme, welcher der Stundenwinkel genannt wird. Man sehe diesen Winkel ZPS=s, also daß $s=15n^{\circ}$. Man nehme den Bogen PS von 90 Graden, so würde S der Ort der Sonne seyn, wann dieselbe keine Declination hätte. Gegenwärtig aber sey die Declination der Sonne =q gegen Norden; und nachdem man den Bogen SP verlängert und $S\odot=q$ genommen, so wird sezo das Punct \odot den Ort der Sonne anzeigen. Dahin ziehe man den Verticalkreis Z \odot , so wird der Winkel HZ \odot das gegenwärtige Azimuth der Sonne geben, welchem folglich in unserm Instrument der Winkel EOP (1 Figur.) gleich seyn muß, wenn nämlich daselbst das Punct P, die n Stunde Nachmittags anzeigen soll.

5. Wir wollen nun erstlich den Fall betrachten, da die Sonne keine Declination hat, und sich also in S befindet: alsdann soll (3 Fig.) O der Ort des Stefts der Magnetnadel seyn, wel-

welche nun die angezeigte n Stunde Nachmittags durch ihre Lage ON in dem Punct N der Stundenlinie EN andeuten muß, so daß der Winkel EON dem Winkel HZS (2 Figur) gleich wird. Man nenne demnach die Weite EO=a (3 Fig.) und die Linie ON=z, welche zugleich mit dem Winkel EON=HZS die Natur der Stundenlinie EN ausdrücken wird. Laßt uns nun ferner sehen, daß für die gegebene Declination der Sonne $S\odot=q$, der Steft der Magnetnadel in o gerücket werden müsse, und sehe die Weite Oo=v; so muß für eben dieselbe n Stunde der Winkel EoN dem Winkel HZ \odot gleich werden; dergestalt, daß der Winkel ONo (3 Fig.) dem Winkel SZ \odot (2 Fig.) gleich wird. Daher man diese Verhältniß bekommt sin ONo: Oo=sin EoN: ON, das ist sin SZ \odot : v = sin PZ \odot : Z.

6. Nun aber ist in dem sphärischen Dreieck PZS die Seite PS=90° die Seite BZ=90°-p und der Winkel ZPS=s=15n°; daraus erhält man

$$\tan HZS = \frac{\sin s}{\sin p \cdot \cos p} = \tan EON.$$

Wenn man also den Winkel EON=HZS=Φ setzt, so wird $\tan \Phi = \frac{\tan s}{\sin p}$; ferner da $\sin SZ\odot: \sin PZ\odot = \frac{\sin S\odot}{\sin ZS}: \frac{\sin P\odot}{\sin ZP}$ das ist $\sin SZ\odot: \sin PZ\odot = \sin q: \cos p: \cos q: \sin ZS$ und $\sin ZS: \sin ZP = 1: \sin \Phi$

so wird $\sin SZ\odot: \sin PZ\odot = \sin q: \cos p: \frac{\cos q: \sin s}{\sin \Phi}$

Folglich weil $\sin SZ\odot: \sin PZ\odot = v: z$

so erhält man $v: z = \tan q: \frac{\sin s}{\cos p \cdot \sin p}$.

7. Hier ist nun dieses hauptsächlich in Erwegung zu ziehen, daß die Weiten Oo=v einig und allein von der Declination der Sonne q abhängen, dagegen aber die Linien ON=z davon unabhängig seyn müssen. Dahero sehe ich $v=\text{Cang } q$, und dann wird

wird $z = \frac{C \sin s}{\cos p, \sin \phi}$. Um nun die beständige Größe C zu bestimmen, so ist zu merken, daß wenn der Stundenwinkel $s=0$, die Linie ON = z der Linie OE = a gleich werden müsse. In diesem Fall aber wird auch $\phi=0$, und also $\tan \phi = \sin \phi = \frac{\tan s}{\sin p} = \frac{\sin s}{\sin p}$; daher bekommt man für diesen Fall $z = \frac{C \sin s, \sin p}{\cos p, \sin s} = C \tan p = a$; also daß $C = \frac{a}{\tan p}$ und folglich $v = \frac{a \tan q}{\tan p}$ und $z = \frac{a \sin s}{\sin p, \sin \phi}$.

Da nun die Polhöhe p in diesen beiden Ausdrücken vorkommt, so ist klar, daß ein solches Instrument nur für eine gewisse Polhöhe eingerichtet werden kann.

8. Der erste dieser Ausdrücke $Oo=v=\frac{a \tan q}{\tan p}$ gibt nun zu erkennen, wie für eine jede Declination der Sonne der Steft der Magnetenadel gerüttet werden muß.

Der andere aber $ON=z=\frac{a \sin s}{\sin p, \sin \phi}$ zeigt uns die wahre Figur der Stundenlinie EN nebst ihrer Eintheilung.

Man lasse zu diesem Ende aus N auf OE die Perpendiculärlinie NX herunter fallen, und seze $OX=x$ und $XN=y$, so wird $x=z \cos \phi = \frac{a \sin s}{\sin p, \tan \phi}$ oder weil $\tan \phi = \frac{\tan s}{\sin p}$; $x=a \cos s$ und $y=z \sin \phi$ das ist $y=\frac{a \sin s}{\sin p}$.

Man beschreibe also aus dem Mittelpuncte O mit dem Halbmesser OE = a die Birkellinie EVK, und nehme darinn den Stundenwinkel EOV = s; so wird offenbar $OX=a \cos s$ und da $XY=a \sin s$, so wird $XN=y=\frac{XV}{\sin p}$; oder $XV : XN = \sin p : x$ also daß die Stundenlinie EN eine Ellipsis seyn muß.

9. Für

9. Für diese Ellipsis deren halbe Axe OE wir a genannt haben, ist also der halbe Durchmesser = $\frac{a}{\sin p}$ der Parameter = $za \sin p$ und die halbe Entfernung der beyden Brennpuncten von einander, oder die Entfernung eines jeden Brennpuncts von dem Mittelpunct O = $\frac{a}{\tan p}$.

Wo p die Polhöhe dessen Orts andeutet, für welchen die magnetische Sonnenuhr versertigt werden soll.

10. Die Verfertigung einer dergleichen magnetischen Sonnenuhr ist folglich nunmehr keiner Schwierigkeit mehr unterworfen.

Man ziehe durch die Mitte der Kapsel KLMN (1 Fig.) die gerade Linie CE, und nehme auf derselben eine Entfernung OE an, welche etwa ein Drittel der Kapsellänge KL betragen kann; so wie die Figur es auszeigt. Durch O ziehe man die gerade Linie VI. VI auf EC senkrecht, und beschreibe aus dem Mittelpunct O mit dem Halbmesser OE die halbe Birkellinie CEC. Man theile diesen halben Kreis in 12 gleiche Theile, und ziehe die graden Linien 1, 7; 4, 8; 3, 9; 2, 10; und 1, 11.

Man reisse das rechtwinklige Dreieck oef auf, dessen ein Winkel oef der gegebenen Polhöhe und die diesem Winkel gegenüberstehende Seite oe der erstbemeldten Entfernung OE gleich ist. (4 Fig.) So wird die Seite of = $\frac{a}{\tan p}$ seyn. Auf der graden Linie VI - VI (1 Fig.) trage man zu beiden Seiten von O die gleichen Entfernungen Of = Of der Seite of = $\frac{a}{\tan p}$ gleich hin; so werden f und f die beyden Brennpuncte der Ellipsis seyn, welche also, da sie durch das Punct E gehen soll, leicht beschrieben werden.

224 Nachricht von einer besondern magnetis. Sonnenuhr.

den kann. Es sey EFG die beschriebene Ellipsis, welche also von den graden Linien 5—7; 4—8; 3—9 &c. in den Puncten V. IIII. III. II. I. XI. X. IX. VIII und VII. in ihre Stunden gehörig abgetheilet wird.

Was nun zweytens die Verfertigung der Minne TV und ihre Eintheilung anbelangt, so ziehe man in dem ebenbemeldten rechtwinklichen Dreyeck eof (4 Fig.) durch die Ecke f die grade Linie TV auf so senkrecht. Man trage ferner zu beyden Seiten der Seite fo die verschiedenen Declinationen der Sonne auf; man mache nämlich den Winkel TOf = $23\frac{1}{2}^{\circ}$
 den Winkel tof = der Declination der Sonne im Augustmonat
 den Winkel uof = der Declination der Sonne im Septembermonat
 den Winkel fof = der Declination der Sonne im Octobermonat
 den Winkel fow = der Declination der Sonne im Novembermonat
 den Winkel fox = der Declination der Sonne im Decembermonat
 und wiederum den Winkel foV = $23\frac{1}{2}^{\circ}$.

So werden die Puncte s, t, u, v, w, x der graden Linie TV die Dexter anzeigen, wo der Stift der Magnetnadel zu jeder Jahrszeit hingerichtet werden muß; die Linie TV aber selbsten wird die Länge der ganzen Minne geben, welche man derothalben sammt ihrer Eintheilung auf dem Instrument hergestellt tragen muß, daß das Punct f genau auf dem Mittelpunct o zu stehen kommt.

Endlich muß die Länge der Magnetnadel so beschaffen seyn, daß dieselbe die Stundenlinie EFG zu allen Jahrszeiten zum wenigsten erreicht, oder ihre Länge muß der Entfernung V—III gleich seyn.

Versuch

[6.]

B e r s u c h
e i n e r
A b h a n d l u n g
v o n
S c h e i d u n g u n d A u f b e r e i t u n g
g e r i n g h a l t i g e r A e r z e b e n B e r g w e r k e n
a u f g e s e s t
v o n
K a r l A u g u s t S c h e i d t
d e n 4 J u l i i 1765.

Ph. Abh. V 2.

S f