

TECHNISCHER sporn UR VORWARTSSTREBENDE

Elnzol-Nr.

45 Pfg.

Die größte Sonnenuhr der Welt

Ein junger Konstrukteur kommt durch sein Sonnenuhr-Steckenpferd zum Erfolg

Nach fast zweijähriger Bauzeit wurde kürzlich eine außergewöhnliche und vielseitige Sonnenuhr fertiggestellt, die in den Anlagen der Stadt Frankfurt a. M. aufgestellt wurde. Ihr Konstrukteur ist der Ingenieur und Uhrmacher Lothar M. Loske, Wiesbaden. Die Anfertigung erfolgte in den Werkstätten der Vereinigten Deutschen Metallwerke AG in Frankfurt-Heddernheim. Ihr Bau erforderte wegen der notwendigen Präzision ein ungewöhnliches Maß handwerklichen Könnens und bedingte deshalb den Einsatz besonders geschulter Handwerker, die sich mit Begeisterung der schwierigen und eigenartigen Aufgabe unterzogen. Die über 1000 kg schwere Ringkugel wurde in rund 6000 Arbeitsstunden ausschließlich in Handarbeit hergestellt. Der Durchmesser beträgt etwa 3,45 m; das Material ist vorwiegend Kupfer. Welche Besonderheiten diese eigenartige Sonnenuhr des jungen Konstrukteurs Loske aufweist, schildert Ihnen unser heutiger Tatsachenbericht.



Wiesbaden

Erscheint 2 mal monatlich

25. Mai 1951 (1. Jahrg.): Nr. 10

TA-Freundschaftswerbung bietet:

1 komplettes Reißzeug

für die Zuführung von 3 neuen Abonnenten

Unsere TA-Freundschaftswerbung läuft auf vollen Touren und erfreut sich bei unseren Lesern großer Beliebtheit. Für 3 neu zugeführte Vierteljahres-Abonnenten gewähren wir ein Reißzeug. Wir legen Wert darauf, von Mund zu Mund empfohlen zu werden. Durch diese persönliche Werbung hat der TA in der kurzen Zeit seines Bestehens eine überraschend große Verbreitung gefunden. Wir können diese Werbeprämle gewähren, weil wir dadurch an anderen Werbemitteln (Inseraten, Prospekten usw.) Ersparnisse erzielen. Die so eingesparten Werbeausgaben sollen unseren Lesern als P r ä m i e zufließen. Und wer könnte als Techniker nicht ein komplettes Reißzeug gebrauchen?

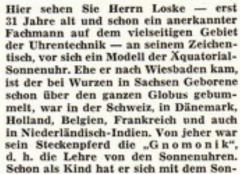
Es ist ja so leicht, für den TA zu werben. Zeigen Sie Ihrem Kollegen das letzte Heft, und er wird sicherlich gern TA-Abonnent werden wollen. Die Prämie gilt für alle Neuwerbungen, die nach dem Stichtag (10. April) bei uns eingehen. Auf frühere Werbungen kann die Prämie nicht verrechnet werden.

Selbstverständliche Voraussetzung: Die Werbungen müssen "echt" sein. Frühere Abonnenten des TA können nicht als Neuwerbungen anerkannt werden, Berufsmäßige Werber sind von der Prämiierung ausgeschlossen.

Aus dem Inhalt

Seite	Seite
Lebensfreude (00) 307 Technischer Fortschritt	Ultraschall — Mädchen für alles (95) 321
meldet (00) 308	ABC des Technischen
Die Äquatorial-Sonnen- uhr (04) 309	Kaufmanns (90)
Knigge für Techniker (03) 313	Technisches Rechnen (93) 327
Grundbegriffe der Mechanik (97) 315	Elektrotechnik — leicht verständlich (50) 329
Gute Berufsaussichten? (11) . 317	Der REFA-Mann (31) 331
Technischer Denksport (14) . 319	Der Heimbastler (99) 333
Technisches Silbenrätsel (14) . 320	Markt der Erfindungen (13) . 335
(Fach 11), Postscheckkon Erscheint am 10, u	Th. Gabler, Wiesbaden, Taunusstr. 52 to: Frankfurt a. M. 119 698 and 25. jedes Monats Dr. R. Sellien
Bezugspreis monatl. 90 Pfg. + 6 Pfg.,	viertelj. 2,70 DM + 18 Pfg. Bestellgeld

Herrn Loskes Steckenpferd



nenschatten beschäftigt, ein Loch in den Fensterrahmen gebohrt und das Wandern der Sonnenstrahlen auf dem Fußboden beobachtet. (Natürlich besaß er damals auch bereits ein Fernrohr.) Später ist aus diesem kindlichen Spiel ernste Arbeit und sein Beruf — Uhrmacher — geworden. Eine "Weltzeitrechenscheibe" war der Ausgangspunkt für die Konstruktion der Äquatorial-Sonnenuhr, die nach ihrer Aufstellung in den Anlagen am Grindbrunnen in Frankfurt a. M., seinen Namen durch Presse und Rundfunk in das Licht der Öffentlichkeit gerückt hat. Bereitwillig berichtet uns Herr Loske auf unsere Bitte hin nähere Einzelheiten über seine Äquatorial-Sonnenuhr.



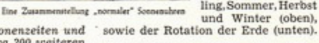
Keine "normale" Sonnenuhr

Normale Sonnenuhren mit einfachen Stundenlinien und einem Schattenstab geben immer nur die wahre Son-

nenzeit des betreffenden Ortes an. Sie
stimmen deshalb
nur äußerst selten
mit der von den Räderuhren angezeigten Normalzeit überein. Die Sonnenuhr
in Frankfurt dagegen bietet die Möglichkeit, die Frankfurter wahre und
mittlere Ortszeit,
die mitteleuropä-

ische Zonenzeit, die Zonenzeiten und die Ortszeiten von etwa 200 weiteren Städten auf der Erde abzulesen. Ferner kann man durch die Symbole der Tierkreiszeichen die TierkreisSternbilder und den Stand der Sonne für jeden Monat ermitteln. Die künstlerisch geschmiedeten

Rosetten um den oberen und unteren Pol der Ringkugel sind nicht nur de-Formen. korative sondern sinnbildliche Darstellungen und Symbole der vier Jahreszeiten nach eigenen Entwürfen des Konstrukteurs: Frühling, Sommer, Herbst



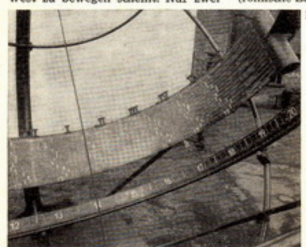
Sterntage und Sonnentage

Bereits die griechischen Philosophen sprachen von den Gestirnen als den Organen der Zeit: Die Sonne als Einheit für das Jahr, der Mond für den Monat und die Fixsterne-mit ihren scheinbaren täglichen Wanderungen-als Zeitmaß für den Tag. Nichts hat sich daran bis zum heutigen Tag geändert.

Seit Jahrtausenden bewegt sich die Erde um ihre eigene Achse. Ihre stets gleichbleibende Geschwindigkeit von West nach Ost macht sie so zur Normaluhr der Welt.

Diese Bewegung stellt sich dem Beobachter, der alle Gegenstände seiner
Umgebung immer in derselben Lage
zueinander erblickt, als eine Bewegung der Himmelskugel
dar, die sich in der entgegengesetzten Richtung mit all ihren
leuchtenden Sternen von Ost nach
West zu bewegen scheint. Nur zwei

mischer Bedeutung; er wird von den Sternzeituhren in den Sternwarten geführt. Im bürgerlichen Leben orientieren wir unsere Zeit nicht nach den Sternen, sondern nach der Sonne, der Quelle des Lichtes auf der Erde, obwohl damit gewisse Schwierigkeiten verbunden sind. Die Sonnentage sind nämlich länger als die Sterntage und vor allem untereinander nicht von gleicher Dauer. Solche wahren Sonn e n t a g e werden von den einfachen Sonnenuhren gemessen und lassen jeweils dann den Mittag erkennen, wenn die Sonne am Ort am höchsten steht. Bei der Frankfurter Sonnenuhr tritt dies ein, wenn der Schatten des Seiles der Ringkugel auf die Mittagslinie der Zifferblattfläche (römische Zahl XII) fällt,



Teilansicht der Zifferblattfläche: Beeites Band: Römische Zahlen = Sonnenzeit: Äquator arabische Zahlen = Normalzeit. Schmales Band: Normalzeit des Weltzeitsystems

Punkte dieser Himmelskugel nehmen an dieser Bewegung nicht teil: Die Pole. Sie sind die Endpunkte der Achse, um die sich das ganze Gewölbe des Himmels in steter Gleichförmigkeit zu drehen scheint.

Ausgehend von dieser Drehbewegung entstand der BegriffderSternzeit, weil der sogenannte Sterntag (d. h. die Zeit zwischen zwei aufeinanderfolgenden Kulminationen eines bestimmten Sterns) stets absolut gleich ist. Ein Sterntag ist jedoch nur ein Zeitmaßvonastrono-

Der mittlere Sonnentag

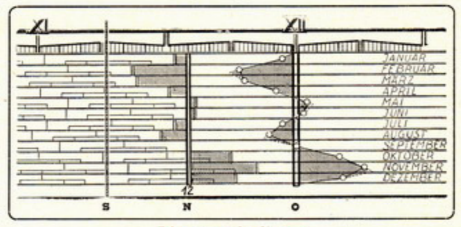
Da wir ein unabänderlich festes Zeitmaß erstreben und nicht mit kurzen und langen Stunden rechnen möchten, entwickelten die Astronomen die mittlere Sonnenzeit. Wir rechnen heute mit einem Tag, der in seiner Dauer stets gleichbleibend ist und aller Zeitmessung und Zeitbestimmung als Einheit zugrunde liegen kann. Man denkt sich zu diesem Zweck einezweite Sonne, die sich mit stets gleicher Geschwindigkeit

Äquator fortbewegt, während die wirkliche

Sonne mit scheinbar ungleicher Geschwindigkeit die Ekliptik durchläuft. Zum Unterschied von der wirklichen Sonne am Himmel spricht man von dieser Sonne als von der "mittleren" Sonne und nennt ihren Tag den mittleren Sonnentag.

Die Zeitunterschiede, die dadurch entstehen, bezeichnet man als Zeitgleichung. Auf der Frankfurter Sonnenuhr ist der Ausgleich für die mittlere Sonnenzeit, über das ganze Jahr hinweg, durch Verschiebung der Stundenanfänge in den Monatsstreifen bereits markiert und gestattet somit das sofortige Ablesen der Zeiteinheit des mittleren Sonnentages. Die Höchstwerte der Zeitgleichung ergeben sich im Februar und November. Besagt zum Beispiel die Zeitgleichung — 16' 16",95, so bedeutet das: In dem Augenblicke, wo der Schatten des Zeigers (hier Seil) einer gut konstruierten Sonnenuhr genau

auf die Mittagslinie fällt, ist es 12 Uhr wahre Zeit. Eine richtig gehende mechanische Uhr zeigt aber erst 11 Uhr 43 Minuten 43,05 Sekunden. Umgekehrt muß bei einem Wert der Zeitgleichung von + 14' 31",22 eine richtig gehende mechanische Uhr in demselben Augenblick schon 12 Uhr 14 Minuten und 31,22 Sekunden angeben.



Erläuterung der Skizze:

Was zeigt nun der eingezeichnete Schatten San?

Es ist:

- 1. 11 Uhr 16 Minuten wahrer Sonnenzeit für Frankfurt
- 11 Uhr 16 Minuten + oder Zeitgleichung (je nach dem jeweiligen Monat) mittlerer Sonnenzeit für Frankfurt
- 3. 14 Minuten vor 12 Uhr wahrer Sonnenzeit am Normalzeitmeridian
- 11 Uhr 46 Minuten + oder Zeitgleichung (je nach dem jeweiligen Monat) mittlerer Sonnenzeit am 15. Längengrad = Normalzeit; die Zeit der öffentlichen Uhren in Deutschland,

Betrachten Sie den gleichen Schattenstand am 1. April, so müßte es auf Ihrer Armbanduhr 15 Minuten vor 12 Uhr sein; am 1. September jedoch würde Ihre Uhr bei dem gleichen Schattenstand 24 Minuten vor 12 Uhr zeigen.

Der Alltag braucht die »Normalzeit«

Aus Ihrer Schulzeit wissen Sie vielleicht noch, daß jeder Ort nach seiner geographischen Lage auf der Erde seine von Natur gegebene Zeitfolge hat. Wie aber kann man unter solchen Umständen einen Fahrplan (etwa für den Zugverkehr) aufstellen, wenn bereits wenige Kilometer weiter entfernt eine andere Zeit herrscht? (Zeitdifferenz Frankfurt/M.-Berlin 18 Minuten und 40 Sekunden.) Gelöst wurde dieses Problem, indem man einfach ein größeres Gebiet unter ein und dieselbe Zeit stellte und damit die sogenannte Normalzeitschuf. Für Deutschland traf die Wahl den 15. Längengrad Ost, der mit der mittleren Ortszeit von Görlitz übereinstimmt und das Zeitmaß der Mittel-Europäischen Zonenzeit (MEZ) darstellt.

Wirklich eine "Universal-Sonnenuhr"!

Alle diese Zeiteinheiten: mittlere Sonnenzeit, wahre Sonnenzeit und angeschlossene Normalzeit lassen sich auf der Frankfurter Sonnenuhr für weitere etwa 200 Städte auf der Erde unmittelbar ablesen und für alle übrigen Orte dann, wenn man deren geographischen Längengrad kennt oder irgendeiner Karte entnimmt,

Hierfür ist der schmale Zifferblattreif (drehbar) mit Namen und Stundeneinteilung versehen, und zwar in 24 Stundenwinkeln (wobei 1 Stunde -150 ist). Auf der Außenseite dieser Skala sind die Orte mit den entsprechenden Stundenwinkeln ostwärts von Greenwich aufgetragen. Stellt man eine bestimmte Stadt auf der Einstellskala ein, so ist das Weltzeitsystem von seinem Ausgangspunkt an der Einstellskala aus gerade um denselben Winkel gewandert, den die Sonne von jetzt bis zum entsprechenden Sonnenstand in der eingestellten Stadt durchlaufen muß. Diese Wanderzeit, von der augenblicklichen Zeit hier abgezogen, ergibt also die augenblickliche Zeit der eingestellten Stadt. Diese Rechnung führt die Weltzeitskala bei der Drehung selbständig aus.

Der Äquatorring der Sonnenuhr trägt die Symbole der Tierkreiszeichen und ermöglicht, die Zeichen, die Tierkreissternbilder und den Stand der Sonne für jeden Monat zu ermitteln. Die Sonnenuhr muß in Nord—Süd-Richtung ausgerichtet stehen, so daß der wahre Mittag angezeigt wird, wenn die Sonne über dem Aufstellungsort am höchsten (im Mittag) steht.

So wandert der Mittag um die Erde:

Wenn es bei uns mittags 12 Uhr ist (MEZ), dann zeigen die Uhren auf den Azoren				
		Uhr		
in Belgien, Frankreich, England, Irland, Spanien, Portugal, Algerien,				
Marokko, Togo und an der Afrikanischen Goldküste (WEZ)	11			
in Holland (wenn Amsterdamer Zeit)	11	-	20 Mil	n.
in Schweden, Norwegen, Dänemark, Ungarn, Südslawien, Italien,				
Albanien, Tunis, Kamerun, in der Slowakei und der Schweiz	12	-		
in Finnland, Rußland (Europ.), Rumanien, Bulgarien, Palästina,				
Griechenland, Syrien, Agypten, in der Türkei und in der Süd-				
afrikanischen Union	13			
in Ostafrika	14	-		
im Irak, in Italien. Ostafrika, Deutsch-Ostafrika		-		
		-	20 Mil	
in Britisch-Indien, Ceylon		-	SO DET	**
in China (Ost), auf den Philippinen, in West-Australien, Borneo (Nord)		-		
in Japan, Korea und in der Mandschurei				
in Süd-Australien		-	30 Mil	n
in Viktoria, Neu-Südwales	21	-		
in Brasilien	8			
in Uruguay	7	-	20 Mil	n
in Ost-Kanada, Mittel-Brasilien, Argentinien, Portoriko	7	_		
in New York, Chile, Peru, Kolumbien, Jamaika, Panama	6	1		
in Chicago, Galveston, Texas, Mexiko (östlicher Teil) Salvador,	-			
Kostarika	5			
in Denever, Mexiko (westlicher Teil)	- i			
in San Francisco, Britisch-Kolumbien	- 7			
in San Francisco, prinsien-kommonen				