

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

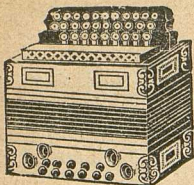
Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100



Harmonika-Spezialist

Franz Hohholzer jun., Wien XVI/1, Hasnerstraße 77/6
empfiehlt seine vorzüglichen Erzeugnisse zu billigsten Preisen. An-
nahme aller Reparaturen. Prospekt gratis. Hauptkatalog gegen
60 g in Briefmarken. Anfragen gegen Rückporto (24 g).

Selbstunterrichtsschulen für zwei- oder dreireihige Harmonikas S 4.50,
Selbstunterrichtsbücher gegen Voreinsendung von 75 g in Marken.

Erkrankungen der Luftwege besitzen wir in dem sehr bekannten „Buhlmann-Tee“. Die klinisch bezeugten Fälle, wo der Buhlmann-Tee den Kuren bei schwerem Asthma, Husten und Heiserkeit, Bronchialtatarthen, Grippe usw. ausgezeichnete Helferdienste leistete, gehen in die vielen Hunderte. Erhältlich in allen Apotheken. Stets vorrätig im ständigen Depot für Österreich in Wien: „Krebs-Apotheke“, S. Mittelbach, Wien, I., Hoher Markt 8.

Ein Drittel Ihres Lebens verbringen Sie im Bett. Anspruchsvoll und vorsich-

tig müssen Sie daher beim Einkaufe von Bettfedern sein, wenn Sie im Schlafestärkende Erquickung finden wollen. Bei mir erhalten Sie die berühmten böhmischen Bettfedern direkt vom Erzeuger. Ich bediene Sie billig und reell, denn Sie sollen nicht einmal, sondern immer mein Kunde sein. Vor Ankauf von Bettfedern und Betten ersuche daher unverbindliche Offerte bei der Bettfedern-Exportfirma Wenzl Frémuth, Döschennik 830/13 (Böhmen), anzufordern. Näheres im Anzeigenteil dieses Kalenders.

Allerlei.

Die Einheitszeit

Ist diejenige Normalzeit, die — unabhängig von der Ortszeit — gleichmäßig für größere Gebiete nach der Zeit bestimmter Längengrade oder Hauptstädte gilt. Die wichtigsten Einheitszeiten sind: Mitteleuropäische Zeit (nach dem 15. Längengrad östlich von Greenwich), Westeuropäische Zeit (1 Stunde nach Mitteleuropäischer Zeit), Osteuropäische Zeit (1 Stunde vor M. E. Z.), Eastern Time (New-York, 6 Stunden nach M. E. Z.), Central Time (Chicago, 7 Stunden nach M. E. Z.), Pacific Time (San Francisco, 9 Stunden nach M. E. Z.), Hongkong-Zone (China, 7 Stunden vor M. E. Z.), Yokohama-Zeit (Japan, 7 Stunden vor M. E. Z.), Melbourne-Sydney-Brisbane-Zeit (Australien, 9 Stunden vor Mitteleuropäischer Zeit).

Alle Tage Sonntag.

Während man bei uns den Sonntag feiert, ist der Montag in Griechenland, der Dienstag in Persien, der Mittwoch in Assyrien, der Donnerstag in Aegypten, der Freitag in der Türkei und bei den Juden der Samstag (Sabbat) ein „Sonntag“.

Heizwert und Entzündungstemperatur

Feste Brennstoffe	Heizwert	Entzündung
Torf	3 500 WE	225 Grad
Holz	3 000 ..	300 ..
Braunkohle	5 000 ..	verschieden
Holzkohle	7 000 ..	600 ..
Steinkohle	8 000 ..	326 ..

Flüssige Brennstoffe

Benzin	11 000 ..	415 ..
Petroleum	10 000 ..	380 ..
Spiritus	5 000 ..	510 ..
Benzol	10 000 ..	520 ..
Teeröl	8 000 ..	580 ..

1 WE ist gleich der Wärmemenge, die 1 kg Wasser von 14,5 Grad auf 15,5 Grad erwärmt.

Heizwert = Zahl der WE, die 1 kg der festen oder flüssigen Brennstoffe liefert.

Siedepunkte einiger Flüssigkeiten.

	Grad
Schwefeläther	34,9
Alkohol	78,4
Benzin	90—100
Reines Wasser	100
Meerwasser	104
Leinöl	315
Schwefeläure	338
Quicksilber	357