

Buss- und Bettage im Deutschen Reich im Jahre 1911.

- 1. Hamburg, Anhalt, Braunschweig, Bremen, Lippe, Lübeck, Oldenburg (einschließlich der Fürstentümer Lübeck und Birkenfeld), Preußen, Reuß jüngere Linie, Sachsen-Koburg-Gotha, Sachsen-Meiningen, Sachsen-Weimar, Schaumburg-Lippe, Schwarzburg-Rudolstadt, Schwarzburg-Sondershausen: 22. Novbr.
2. Baden (ev.-protest.): 26. November.
3. Bayern: 5. März.
4. Hessen: 9. April.
5. Mecklenburg-Schwerin: 10. März, 14. April, 16. Juli, 22. November.
6. Mecklenburg-Strelitz: 10. März, 16. Juli, 22. November (im Fürstentum Ratzeburg am 10. März, 22. November).
7. Reuß ältere Linie: 14. April, 22. November.
8. Sachsen: 15. März, 22. November.
9. Sachsen-Altenburg: 14. April, 22. November.
10. Waldeck und Pyrmont: 3. März, 22. November.
11. Württemberg: 27. Januar, 5. und 24. März, 21. April, 19. Mai, 16. Juni, 14. Juli, 11. August, 8. September, 6. Oktober, 3. November, 1. und 29. Dezember.
In Elsaß-Lothringen wird kein Bußtag gefeiert.

Kalender der Juden.

Table with columns for years 5671 and 5672, and months from Tebet to Elul. It lists religious events like Fasten, Belagerung, and various festivals.

Zeitdifferenzen.

Die am 1. April 1898 in Deutschland eingeführte Mitteleuropäische Zeit ist gleich der Zeit des 15. Längengrades östlich von Greenwich und ist daher der Greenwicher Zeit um eine Stunde voraus. Eine Einheitszeit gilt außer in Deutschland in den folgenden Ländern:
A. In Großbritannien, Belgien, Spanien, Gibraltar und auf den Färöer: die Westeuropäische oder Greenwicher Zeit (W. E. Z.)
B. In Luxemburg, Österreich-Ungarn, Dänemark, Schweden, Norwegen, Schweiz, Italien, Bosnien, Serbien, der westlichen Türkei (Saloniker Netz) Malta und Deutsch-Südwestafrika: die Mitteleuropäische Zeit (M. E. Z.), welche genau 1 Stunde gegen die Greenwicher voraus ist.
C. In Bulgarien, Rumänien, der östlichen Türkei (Konstantinopeler Netz), Ägypten, Britisch-Südafrika und Portugiesisch-Ostafrika: die Osteuropäische Zeit (O. E. Z.), welche genau 2 Stunden gegen die Greenwicher Zeit voraus ist.

Flut und Ebbe 1911.

Flut und Ebbe an der deutschen Nordseeküste 1911.

Die nachstehende Tafel gibt für verschiedene Punkte der deutschen Nordseeküste die Unterschiede des in Mitteleuropäischer Zeit ausgedrückten Eintritts von Flut und Ebbe gegen die für Cuxhaven (Vgl. folg. Seite) geltenden Zeiten, sowie die mittlere Fluthöhe in Metern.

Table showing tide data for various locations. Columns include Ort, Eintritt der Flut/Ebbe (with + später, - früher), and Mittlere Fluthöhe. Locations are grouped into I. Elbgebiet and II. Weser-, Jade- und Emsgebiet.

D. An der chinesischen Küste, in Japan und Korea, in Australien, Nordamerika (ausschliesslich Neufundlands), sowie in Honduras und Panama und auf Island gilt ebenfalls Zonenzeit, die sich um volle Stunden von der Greenwicher Zeit unterscheidet.

E. In Frankreich, Holland, Irland, Portugal, Griechenland, \*Rußland, \*Siam, Kuba, Mexico, Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Jamaika, Columbia, Venezuela, Guayana, Ecuador, Peru, Brasilien, Chile (ausschliesslich Valparaiso), Argentinien, Paraguay und Uruguay gilt einheitliche Landeszeit nach der betreffenden Landeshauptstadt.

In den mit \* bezeichneten Ländern gilt die Einheitszeit nur im Eisenbahn- und telegraphischen Verkehr, während im bürgerlichen Leben zum Teil nach mittlerer Ortszeit gerechnet wird.

In den folgenden Ländern und Städten gehen die Uhren gegen die Mitteleuropäische Zeit

Table showing time differences for various countries and cities. Columns are 'vor:' and 'nach:' with times in hours and minutes.

Sonnen- und Mondfinsternisse.

Im Jahre 1911 werden zwei Sonnenfinsternisse und zwei pünambrale Mondfinsternisse stattfinden, von denen nur die letzte in unseren Gegenden teilweise sichtbar sein wird.

- 1) Totale Sonnenfinsternis, April 28-29. Anfang der Finsternis April 28, 8 Uhr 49 Min. nachm., Ende der Finsternis April 29, 2 Uhr 6 Min. vorm. Sichtbar in der östlichen Hälfte Australiens und Neu-Guineas, auf Neu-Seeland, im mittleren Teile des Stillen Ozeans und in der südlichen Hälfte Nordamerikas. Größte Dauer der totalen Verfinsternung 5 Minuten 0 Sekunden.
2) Pünambrale Mondfinsternis, Mai 13. Anfang der Finsternis 4 Uhr 46 Min. vorm., Ende der Finsternis 9 Uhr 7 Min. vorm. Sichtbar in der östlichen Hälfte des Stillen Ozeans, in Südamerika und im größten Teile Nordamerikas, im Atlantischen Ozean und in den westlichen Gegenden Europas und Afrikas.
3) Ringförmige Sonnenfinsternis, Oktober 22. Anfang der Finsternis 2 Uhr 19 Min. vorm., Ende der Finsternis 8 Uhr 7 Min. vorm. Sichtbar in fast ganz Asien und Australien und im westlichen Teil des Stillen Ozeans. Größte Dauer der ringförmigen Verfinsternung 3 Minuten 43 Sekunden.
4) Pünambrale Mondfinsternis, November 6. Anfang der Finsternis 2 Uhr 39 Min. nachm., Ende der Finsternis 6 Uhr 34 Min. nachm. Sichtbar in den westlichen Gegenden Nordamerikas, im größten Teile des Stillen Ozeans, in Asien und Australien, im Indischen Ozean und in der östlichen Hälfte Europas und Afrikas. In Hamburg geht der Mond um 4 Uhr 29 Min. nachm. verfinstert auf.

Normalzeit.

Der Zeitball in Cuxhaven fällt unter Kontrolle der Sternwarte zweimal täglich, um 12 Uhr 0 Min. 0.0 Sek. und um 1 Uhr 0 Min. 0.0 Sek. Mitteleuropäischer Zeit. Gleichzeitig mit dem Falle des Zeitballs wird um 12 Uhr mittags ein Mittagsschuß von der Salubatterie des Forts Grimmershorn gefeuert.

Table showing tide data for the Schleswig-Holsteinische Küste. Columns include Ort, Eintritt der Flut/Ebbe, and Mittlere Fluthöhe.

Das Inhalts-Verzeichnis befindet sich hinter dem Titelblatt