

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1942

# Praktika für das Jahr christlicher Zeitrechnung 1942.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 5. — Sonnentzirkel 19. —  
— Epakte XIII — Römerzinszahl 10. —  
Sonntagsbuchstabe D

## Bewegliche Feste.

Helldengedenktag 15. März, Ostern 5. April,  
Himmelfahrt 14. Mai, Pfingsten 24. Mai,  
Fronleichnam 4. Juni, Erntedanktag 4.  
Oktober, Bußtag 18. November, Totenfest 22.  
November, 1. Advent 29. November.

## Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiszere 25. (27., 28.) Februar. 2.  
Trinitatis 27. (29., 30.) Mai. 3. Crucis 16.  
(18., 19.) September. 4. Luciae 16 (18., 19.)  
Dezember.

## Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 7 Uhr 11 Min.,  
Eintritt der Sonne in das Zeichen des Wid-  
ders, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 22. Juni, 2 Uhr 17 Min., Ein-  
tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses,  
längster Tag.

Herbst: 23. September 5 Uhr 17 Min.,  
Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage,  
Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 22. Dezember, 12 Uhr 40 Min.,  
Eintritt der Sonne in das Zeichen des Stein-  
bocks, kürzester Tag.

## Von den diesjährigen Finsternissen.

Im Jahre 1942 finden drei partielle Son-  
nenfinsternisse und zwei totale Mondfinsternisse  
statt.

1. Dom 2. auf den 3. März eine in ganz  
Europa sichtbare Mondfinsternis. Der Mond  
tritt am 2. März um 22 Uhr 28 Minuten  
in den Halbschatten ein, um 23 Uhr 31 Min.  
in den Kernschatten und die totale Ver-  
finsternung beginnt am 3. März um 0 Uhr  
33 Min., Ende der totalen Verfinsternung um  
2 Uhr 10 Min.

2. Dom 16. auf den 17. März eine partielle  
Sonnenfinsternis. Verlauf über dem  
südlichen Eismeer und den südlichen Teilen  
des stillen Ozeans.

3. Am 12. August eine partielle Sonnen-  
finsternis nur über einem kleinen Teil des  
südlichen Eismeres sichtbar.

4. Am 26. August eine totale Mondfinsternis,  
bei uns teilweise sichtbar. Sie beginnt  
mit dem Eintritt des Mondes in den Halb-  
schatten um 2 Uhr 2 Min., Eintritt in den  
Kernschatten um 3 Uhr 0 Min. Beginn der

totalen Verfinsternung um 4 Uhr 1 Min. Ende  
der totalen Verfinsternung um 5 Uhr 35 Min.

5. Am 10. September eine partielle Son-  
nenfinsternis auch bei uns sichtbar. Sie be-  
ginnt um 16 Uhr 39 Min., erreicht ihre  
größte Phase um 17 Uhr 28 Min. und endet  
um 18 Uhr 14 Min.

## Das Gesetz über die Feiertage.

Aus dem am 27. Februar 1934 beschlossenen  
Gesetz sei dies mitgeteilt:

§ 1. Der nationale Feiertag des deutschen  
Volkes ist der 1. Mai.

§ 2. Der 5. Sonntag vor Ostern (Reminiz-  
feier) ist Helldengedenktag.

§ 3. Der 1. Sonntag nach Michaelis ist Ernte-  
danktag.

§ 4. Außer den in den §§ 1 bis 3 bestimm-  
ten nationalen Feiertagen und Sonntagen sind  
Feiertage:

1. der Neujahrstag,
2. der Karfreitag,
3. der Ostermontag,
4. der Himmelfahrtstag,
5. der Pfingstmontag,
6. der Bußtag am Mittwoch vor dem letz-  
ten Trinitatissonntag,
7. der erste und der zweite Weihnachtstag.

§ 5. Außer den im § 4 genannten Feiertagen  
ist in den Gemeinden mit überwiegend ewan-  
gelischer Bevölkerung das Reformationstfest, in  
Gemeinden mit überwiegend katholischer Be-  
völkerung der Fronleichnamstag entsprechend  
dem bisherigen Brauch Feiertag.

§ 6. Die durch dieses Gesetz erschöpfend fest-  
gelegten Feiertage sind Fest- oder allgemeine  
Feiertage im Sinne reichs- oder landesrecht-  
licher Vorschriften.

## Zeichenerklärung.

☉ Sonne	♃ Jupiter	♄ Saturn	♅ Uranus
♂ Mars	♁ Venus	♁ Erde	♁ Mond

## Mondphasen und Aspekte.

☾ Neumond	☽ Vollmond
☾ Erstes Viertel	☾ Letztes Viertel
☾ Aufsteig. Knoten	♁ Konjunktion
☾ Absteig. Knoten	♁ Opposition
	☐ Quadratur

## Zeichen des Tierkreises.

♈ d. Wassermann	♌ der Löwe
♉ die Fische	♍ die Jungfrau
♊ der Widder	♎ die Waage
♋ der Stier	♏ der Skorpion
♌ die Zwillinge	♐ der Schütze
♍ der Krebs	♑ der Steinbock