

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kalendarium

[urn:nbn:de:bsz:31-338337](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-338337)

Der Landwirt

Kalender des Badischen landwirtschaftlichen Vereins

auf das Jahr

48. Jahrgang

1926

48. Jahrgang

Herausgegeben im Auftrage des Präsidiums von Ökonomierat Württemberg, Schloß Eberstein.

G. Braun, vorm. G. Braunsche Hofbuchdruckerei und Verlag, G. m. b. H., Karlsruhe i. B.

Die vier Jahreszeiten.

Der Frühling beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers am 21. März vormittags 10 Uhr 1 Min. Die Sonne befindet sich im Äquator. Tag und Nacht gleich.

Der Sommer beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses am 22. Juni vormittags 5 Uhr 30 Min. Die Sonne hat ihren höchsten Stand erreicht. Längster Tag und kürzeste Nacht.

Der Herbst beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage am 23. September nachmittags 8 Uhr 26 Min. Die Sonne befindet sich wieder im Äquator. Tag und Nacht gleich.

Der Winter beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks am 22. Dezember nachmittags 3 Uhr 34 Min. Die Sonne hat ihren tiefsten Stand erreicht. Kürzester Tag und längste Nacht.

Wenn es nach mitteleuropäischer Zeit 12 Uhr mittag ist,

so ist es ungefähr nach Ortszeit in:

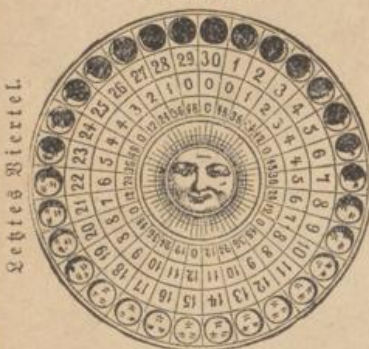
1. Amsterdam	11 Uhr 20 Min.	Vm.
2. Athen	12 " 35 "	Nm.
3. Kopenhagen	11 " 50 "	Vm.
4. Lissabon	10 " 24 "	Vm.
5. London	11 " 0 "	Vm.
6. Madrid	10 " 45 "	Vm.
7. Neapel	11 " 57 "	Vm.
8. New-York	6 " 4 "	Vm.
9. Paris	11 " 9 "	Vm.
10. Rom	11 " 50 "	Vm.
11. St. Petersburg	1 " 1 "	Nm.
12. Stockholm	12 " 12 "	Nm.
13. Venedig	11 " 49 "	Vm.
14. Warschau	12 " 25 "	Nm.
15. Wien	12 " 6 "	Nm.
16. Zürich	11 " 34 "	Vm.

Das Jahr 1926 ist das

486	ste	seit der Erfindung der Buchdruckerkunst,
434	" "	der Entdeckung Amerikas durch Kolumbus,
340	" "	Einführung der Kartoffel in Europa durch Franz Drake,
271	" "	Erfindung der Pendeluhr,
228	" "	Erfindung der Dampfmaschine,
226	" "	Einführung des verbesserten Kalenders,
211	" "	der Gründung der Landeshauptstadt Karlsruhe,
107	" "	der Gründung des Badischen Landwirtschaftlichen Vereins.
93	" "	der Ablösung des Zehnten in Baden,
89	" "	der Einführung des Telegraphen,
86	" "	der Eröffnung der ersten Eisenbahnlinie in Baden,
55	" "	der Wiedererrichtung des Deutschen Reiches,
50	" "	der Erfindung der Milchzentrifuge durch Wilh. Lehsfeldt,
41	" "	der Gründung der Deutschen Landwirtschafts-gesellschaft.
12	" "	seit Ausbruch des Weltkrieges,
8	" "	seit der Gründung des badischen Volksstaates.

Jahresregent: Sonne.

Neumond.



Vollmond.

Die **Mondscheibe** gibt an, wie viele Stunden der Mond vor und nach Mitternacht, von 6 Uhr nachm. bis 6 Uhr vorm. gerechnet, scheint. Der äußere Kreis zeigt die Ab- und Zunahme des Mondes; der zweite gibt die Tage, der dritte die Stunden und der vierte die Minuten nach dem Neumond an, bis auf den Tag, den man wissen will. Ist z. B. der Mond 8 Tage alt, so scheint er von 5 Uhr nachm. an während 6 St. 24 Min.; ist er 22 Tage alt, so scheint er um 6 St. 24 Min. vor 6 Uhr vorm. an.

Zeichenerklärung. Die 12 Zeichen der Sonnen- und Mondbahn.

- | | | | |
|-------------|------------|------------|--------------|
| ♈ Widder | ♋ Krebs | ♌ Waage | ♏ Steinbock |
| ♉ Stier | ♍ Löwe | ♍ Skorpion | ♐ Wassermann |
| ♊ Zwillinge | ♎ Jungfrau | ♏ Schütze | ♑ Fische. |
- ☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ♁ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun.

Mondphasen und Aspekten.

- ☾ Neumond ☾ Erstes Viertel ☺ Vollmond ☾ Letztes Viertel.

- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| ☾ Absteigend, Mond steht am höchsten, steigt ab. | ☾ Aufsteigend, Mond steht am tiefsten, steigt auf. | ☾ Aufsteig. Knoten; Übergang von der Südseite d. Ekliptik auf die Nordseite. | ☾ Absteig. Knoten; Übergang von der Nordseite d. Ekliptik auf die Südseite. | ☉ Konjunktion: Gleichlänge der Gestirne. | ☉ Opposition: Längenunterschied 180°. | ☉ Quadratur: Längenunterschied 90°. | ☉ Trigonalaschein: Längenunterschied 120°. | ☉ Sextilaschein: Längenunterschied 60°. | Per. = Perigäum, Erdnähe.
Ap. = Apogäum, Erdferne.
Perihel = Sonnennähe.
Aphel = Sonnenferne.
Konstellation findet statt:
[= am nächsten Tage,
[= am vorhergehenden Tage.
v. = vormittags, von Mitternacht bis Mittag.
n. = nachmittags. |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|

Die Finsternisse des Jahres 1926.

Im Jahre 1926 finden zwei Sonnenfinsternisse statt, die jedoch in unsern Gegenden nicht sichtbar sind.

Die erste, eine totale Sonnenfinsternis, ereignet sich in den Vormittagsstunden des 14. Januar von 4 Uhr 59 Min. bis 10 Uhr 14 Min. und ist sichtbar im östlichen Teile Afrikas und des Mitteländischen Meeres, im südlichen Teile Kleinasiens, Arabien, im Indischen Ozean, in Ostindien, in der nördlichen Hälfte Australiens, im südöstlichen Teile Chinas, im südlichen Teile Japans und im Westen des Stillen Ozeans.

Die zweite, eine ringförmige Sonnenfinsternis, ereignet sich in der Nacht vom 9. auf den 10. Juli. Sie beginnt abends 9 Uhr 5 Min., endigt morgens 3 Uhr 6 Min. und ist im nördlichen Teile des Stillen Ozeans, im nordöstlichen Teile Australiens, im östlichen Teile des ostindischen Archipels, im östlichen Teile Chinas, in Japan, im südwestlichen Teile Nordamerikas, in Zentralamerika, im Golf von Mexiko und im nordwestlichen Teile des Karaischen Meeres sichtbar.

Kalender der Juden.

Das 5686. Jahr der Welt und der Anfang des 5687. Jahres.

1926. Neumonde und Feste.	1926. Neumonde und Feste.	1926. Neumonde und Feste.
16. Jan. 1. Schebat des Jahres 5686.	19. Mai 6. Sivan, Wochenfest*	23. Sept. 15. Tischri. Laubbüttenfest.*
15. Febr. 1. Adar.	20. " 7. " Zweites Fest.*	24. " 16. " Zweites Fest.*
25. " 11. " Fasten-Esther.	13. Juni 1. Ithamuz.	29. " 21. " Palmfest.
28. " 14. " Purim od. Hamansf.	29. " 17. " Fasten. Tempel-	30. " 22. " Versammlung oder
1. März 15. " Schuschon-Purim.	12. Juli 1. Ab. [eroberung.	Laubbüttenende.*
16. " 1. Nisan.	20. " 9. " Fasten. Tempel-	1. Okt. 23. " Gesetzesfreude.*
30. " 15. " Passah-Anfang.*	11. Aug. 1. Elul. [verbrennung.	9. " 1. Marcheschwan.
31. " 16. " Zweites Fest.*		7. Nov. 1. Kislew.
5. April 21. " Siebtes Fest.*		1. Dez. 25. " Tempelweihe.
6. " 22. " Passah-Ende.*		6. " 1. Tebet.
15. " 1. Ijar.		15. " 10. " Fasten. Belagerung
2. Mai 18. Ijar Lag B'omer oder		Jerusalem's.
14. " 1. Sivan. [Schülerfest.		

Die mit * bezeichneten Feste werden strenge gefeiert.

419 T
240 un
über 1
— 5
26
Anfang
Datum
1. Jan
6. "
11. "
16. "
21. "
26. "
31. "
5. Feb
10. "
15. "
20. "
25. "
2. Mär
7. "
12. "
17. "
22. "
27. "
1. Apr
6. "
11. "
16. "
21. "
26. "
1. Ma
6. "
11. "
16. "
21. "
26. "
31. "
5. Jun
10. "
15. "
20. "
25. "
30. "
Lachs
Lachs
Seer
Bach
Felsch
Reich
Fecht
Kary
Schle