

Kalender mit Tagesmarken für das Jahr 1859.

Wochentage.	Jänner hat 31 Tage.	Februar hat 28 Tage.	März hat 31 Tage.
Montag .	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28
Dinstag .	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29
Mittwoch .	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30
Donnerstag	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31
Freitag . .	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25
Samstag .	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26
Sonntag .	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27

Mondes- Licht- Wechsel.	Einige Tage nach dem Neujahrstage fällt Neumond; nach 7½ Tagen	Das letzte Viertel läuft noch seine halbe Zeit, dann kommt Neumond; nach 7½ Tagen	Es wandert das letzte Viertel noch seine halbe Zeit; dann folgt Neum. folg. einan- der wie im Vor. Monat
	1. Viertel; eben so Vollmond; eben so Letztes Viertel.	1. Viertel; wieder so Vollmond; eben so Letztes Viertel.	1. Vrtl. vor. Monat Letzt. Viertel.

Ein im Februar 1858 gemachter Versuch, in wie weit man es dießfalls getroffen haben kann.

Witterungs- Anzeiger.	Schnee oder Glatteis, dann große Kälte, aber nicht aller Orten gleich. Ist es beim Schneien sehr windig, so gibt es häufige Schneeverwe- hungen.	Läßt die Kälte nicht nach, so hält sie noch an. Gegen Ende dieses Mo- nats pflegt die Sonne, wenn sie scheint, schon stark aufzuthauen.	Windig u. frostig. Ein Donnerwetter kann nur als Aus- nahme sich ereignen. In Lemberg viel- leicht noch starke Fröste, während es in Mailand regnet u. nicht mehr friert.
--------------------------	--	--	---

Wochentage.	April hat 30 Tage.				Mai hat 31 Tage.					Juni hat 30 Tage.			
Montag .	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Dinstag .	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Mittwoch .	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Donnerstag	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Freitag . .	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Samstag .	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Sonntag .	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26

<p>Mondes- Licht- Wechsel.</p>	<p>Vom vorigen Monate läuft noch die letzte Viertels-Hälfte, dann Neumond; nach 7$\frac{1}{2}$ Tagen 1. Viertel; eben so Vollmond; wieder so Letztes Viertel.</p>	<p>Nach ein paar Tagen ist Neumond; nach 7$\frac{1}{2}$ Tagen 1. Viertel; eben so Vollmond; wieder so Letztes Viertel.</p>	<p>Gleich anfangs zeigt sich Neum.) folg. einan- 1. Brtl. der wie im Vollm.) vor. Monat Letzt. V.; dann noch Neumond.</p>
---	--	---	---

Im Februar des Vorjahres werden die Kalender verfaßt; da soll man schon wissen, was 1 $\frac{1}{4}$ Jahr später für Wetter einfällt?

<p>Witterungs- Anzeiger.</p>	<p>Es will noch nicht heiß werden. Häufiger Wechsel mit Sturm, Schneegestöber, Sonntag, Kälte und lauer Luft. Ueberhaupt Aprilwetter.</p>	<p>Nun wird es endlich anders. Ist nicht jeder Tag ein schöner Mai-Tag, so muß man sich schon gefallen lassen und damit zufrieden sein, daß wenigstens die Tage schon viel länger sind als bisher. Das Wetter wird sich auch machen.</p>	<p>Der schönste Monat des Jahres, wo bei herrlichem Sonnenschein die Rosen duften, der Wein blüht, die Saaten reifen u. das Heu eingebracht wird. Donnerwetter stellen sich ein; bisweilen ist's sehr heiß.</p>
---	---	--	---

age.	Wochentage.	Juli hat 31 Tage.				August hat 31 Tage.				Septemb. hat 30 Z.				
27	Montag	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
28	Dinstag	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27
29	Mittwoch	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28
30	Donnerstag	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29
	Freitag	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	30
	Samstag	2	9	16	23	6	13	20	27	3	10	17	24	
	Sonntag	3	10	17	24	7	14	21	28	4	11	18	25	

**Mondes-
Licht-
Wechsel.**

Erst nach sieben Tagen kommt das 1. Viertel; nach 7¹/₂ Tagen Vollmond; wieder so Leht. B.; gleichfalls so Neumond.

Einige Tage nach dem 1. Viertel; nach fast 7¹/₂ Tagen Vollmond; eben so Lehtes Viert.; just so Neumond.

Nach dem 1. einige Tage folgt 1. Viertel; nach 7¹/₂ Tagen Vollm.; wieder so Leht. B.; eben so Neumond.

Ein Versuch vom Februar 1858. Es wird sich zeigen, wie er in Lemberg, Mailand, Linz, Wien und Hermannstadt zutreffen wird.

**Witterungs-
Anzeiger.**

Die Hitze hält an. Von Schnee kann in diesem Monate keine Rede sein. Regnen kann es auch, aber nicht überall gleich; hier mehr, dort weniger. Auch ins Meer wird es regnen.

Die Tage fangen an kürzer zu werden. Gewitter kommen seltener. Anfangs des Monats viele schöne Tage, mitunter trüb. Gegen Ende gibt es schon kühle Abendlüfte.

Angenehme Tage, später regnerisch und kühl. Gegen Ende Sonnenschein bei Tag. Dester's Nebel. Die Nächte werden immer länger und kühler.

Wochentage.	Oktober hat 31 Tage.	November hat 30 Tage.	Dezember hat 31 T.
Montag .	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Dinstag . .	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Mittwoch .	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Donnerstag	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Freitag . .	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Samstag .	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Sonntag .	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

<p>Mondes- Licht- Wechsel.</p>	<p>Nach Ablauf der Hälfte der Neumonds-Zeit folgt 1. Viertel; nach 7 1/2 Tagen Vollmond; wieder so Lezt. Viertel; eben so Neumond.</p>	<p>Nach ein paar Tagen 1. Viertel; nach 7 1/2 Tagen Vollmond; wieder so Lezt. Viert.; auch so Neumond.</p>	<p>Ein Paar Tage nach dem Beginn dieses Monats 1. Vrtl. folg. einander wie im Lezt. V. vor. Monat Neumond.</p>
--	--	--	--

Wer kann 1 3/4 Jahre im voraus wissen, wie und woher die Winde kommen und die Wolken einander nachlaufen! Größern Unsinn, als den Glauben an die Witterungs-Anzeigen, gibt es kaum. Aber das leichtgläubige Publikum will dieselben. Kalender ohne diese Anzeigen würden nicht gekauft. Die Kalendermacher sind zu diesen ungewissen Witterungs-Anzeigen gleichsam genöthigt, machen sich aber nur einen Jux mit dieser Kalender-Weisheit.

<p>Witterungs- Anzeiger.</p>	<p>Häufig trübe und frostige Tage, die mit Sonnenschein abwechseln. — Selten Regen, gegen Ende trocken.</p>	<p>Manchmal schneit es schon. Es gefriert und gibt auch Eis, dann folgen schöne Tage. In manchen Gegenden trifft das Gegentheil ein.</p>	<p>Kälte u. Schneeder ob der nachfolgend gelinden Witterung bald schmilzt. Ein starker Frost, dann fast überall viel Schnee.</p>
----------------------------------	---	--	--