

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

Aus einer **einzig** Rubrik sind **5** verschiedene Resultate **sofort** ablesbar, was folgende Rechnung beweisen wird.

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Berechne den Zins aus Zinszahlen | } | 380.000 [▽] = 3298.61 [▽] |
| | | 38.000 = 329.86 |
| | | 3.800 = 32.99 |
| | | 380 = 3.30 |
| | | 38 = —.33 |

[▽] Bei Zahlen über 100.000 kann eine kleine Differenz entstehen bis $\frac{5}{100}$, weil die letzte Stelle nur gedacht wird. Hätte die betreffende Zahl — hier 329.86 — ein Sternchen, so kann auf 70 statt 65 erhöht werden! Dies letztgenannte Zeichen bedeutet **stets**, daß die nachfolgende Zahl mehr wie 5 beträgt und daher die letzte um eine Einheit erhöht werden kann.

Zeitberechnungstafel (360 Tage)

| | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|-----------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| Januar | — | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 |
| Februar | 330 | — | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 |
| März | 300 | 330 | — | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 |
| April | 270 | 300 | 330 | — | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 |
| Mai | 240 | 270 | 300 | 330 | — | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 |
| Juni | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | — | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 |
| Juli | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | — | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 |
| August | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | — | 30 | 60 | 90 | 120 |
| September | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | — | 30 | 60 | 90 |
| Oktober | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | — | 30 | 60 |
| November | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | — | 30 |
| Dezember | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | — |

Gebrauchsanweisung zur Zeitberechnungstafel.

1. Es seien die Tage (Skadenz) zu suchen vom 1. Mai bis 1. November. Man fahre in der vorderen senkrechten Kolonne Mai nach rechts bis November und findet 180 Tage.

2. Wieviel Tage sind vom 11. März bis 26. Oktober?
 Laut Tabelle sind vom 11. März bis 11. Oktober 210 Tage
 vom 11. Oktober bis 26. Oktober 15 Tage
225 Tage

3. und umgekehrt? Tage vom 26. Oktober bis 11. März?
 vom 26. Oktober seitwärts bis 26. März 150 Tage
 da bis zum 26. März 15 Tage zuviel — 15 Tage
135 Tage

Aus obigen drei Beispielen ergibt sich die weitere Anwendung der Tabelle von selbst.