

#### **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 Telephone: +43(732) 7720-53100

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

Berechne den Zins aus Zinszahlen  $\begin{cases} 380.000^{\circ} = 3298.61^{\circ} \\ 38.000 = 329.86 \\ 3.800 = 32.99 \\ 380 = 3.30 \\ 38 = -.33 \end{cases}$ 

Bei Zahlen über 100.000 kann eine kleine Differenz entstehen bis <sup>5</sup>/<sub>100</sub>, 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)

		Marie Control			-								
	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	(.e≟- ).	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.