

Schiffe und fuhr von London über Dover, den Kanal von Calais, die Niederlande, Deutschland und ließ sich an der Lehmühle zwischen Dillhausen und Niederhausen im herzoglich nassauischen Amte Weilburg nieder. Er hatte in gerader Linie 200 Wegestunden in $17\frac{1}{2}$ Zeitstunde abgemacht, wovon er 2 Stunden über London schwebte und den 5 Meilen breiten Kanal in 10 Minuten überflog. Nun adieu bis nächstes Jahr, da wollen wir mehr mit einander plaudern.

Baue dein Ansehen nicht auf deine Macht, Andere zu kränken.

Berechnung des Osterfestes.

Nun sollst du den Tag des Osterfestes im Jahre 1846 berechnen lernen und wenn du willst von allen Jahren des 19. Jahrhunderts. Gib Acht!

1. Dividire die Jahreszahl durch 19, 4 und 7.

19 : 1846 = 97 4 : 1846 = 461 7 : 1846 = 263

171

16

14

136

24

44

133

24

42

Rest a = 3

6

26

4

21

Rest b = 2

Rest c = 5

2. Nimm den Rest a 19 mal, addire dazu 23
und dividire die Summe durch 30.

Rest a = 3

× 19

57

+ 23

30 : 80 = 2

60

Rest d = 20

3. Zu dem doppelten Reste b = 2 × 2 = 4

und dem vierfachen Reste c = 4 × 5 = 20

und dem 6 fachen Rest d = 6 × 20 = 120

addire die Zahl

4

148

und dividire diese Summe durch

7 : 148 = 21

14

8

7

Rest e = 1

4. Addire die Reste d und e und die Zahl 22
zusammen und zähle die gefundene Summe vom 1.
März an als Tage ins Jahr hinein, so ist der letzte
Tag der erste Dsiertag

Rest d = 20

Rest e = 1

+ 22

Summa 43

Uebertrag Summa 43
 März = 31 Tage

Also 12 Tage im April oder der
 12. April ist im Jahre 1846 Ostertag.

Auf dem Concilium zu Nicäa im Jahr 325
 wurde bestimmt, daß das Osterfest gehalten werden
 solle, am ersten Sonntage nach dem Vollmonde, wel-
 cher der Frühlings-Tag- und Nacht-Gleiche folgt.

Diesen Tag findet man nach obiger Formel für
 alle Jahre des laufenden Jahrhunderts.

Durch Murren wächst nur unser Leiden,
 Fürwahr, es mindert keine Noth.
 Sei froh, und danke Gott mit Freuden
 Für Wasser und für Salz und Brod.

Ein A B C zu rathen.

- a. Welche Laster darf Jeder haben ohne zu sündigen?
- b. Welcher Tag steht nicht im Kalender?
- c. Welcher gute Rath kommt von Fischen?
- d. Welcher Stein ist ein Raucher?
- e. Welche Zunge kann nicht schmecken?
- f. Welche Galle ist nicht bitter und wird in der Luft
 gesunden?
- g. Welche Uhr zeigt die Zeit an und geht doch nicht?
- h. Welche Uhr ist immer lebendig und hat die Tod-
 ten immer vor sich?