




Kinder-Kirchenblatt März 2023 Pfarre Heiligenstadt



Kannst du das Evangelium vom 19. März lesen, obwohl einige Begriffe fehlen?


Unterwegs sah Jesus einen , der seit seiner Geburt  war.


Da fragten ihn seine : Rabbi, wer hat gesündigt? Er selbst?

Oder haben seine  gesündigt, sodass er  geboren wurde?

Jesus antwortete: Weder er, noch seine  haben gesündigt, sondern das Wirken Gottes soll an ihm offenbar werden.

Wir müssen, solange es  ist, die Werke dessen vollbringen, der mich gesandt hat; es kommt die , in der niemand mehr etwas tun kann.

Solange ich in der Welt bin, bin ich das  der Welt.

Als er dies gesagt hatte, spuckte er auf die Erde; dann machte er mit dem Speichel einen Teig, strich ihn dem  auf die Augen

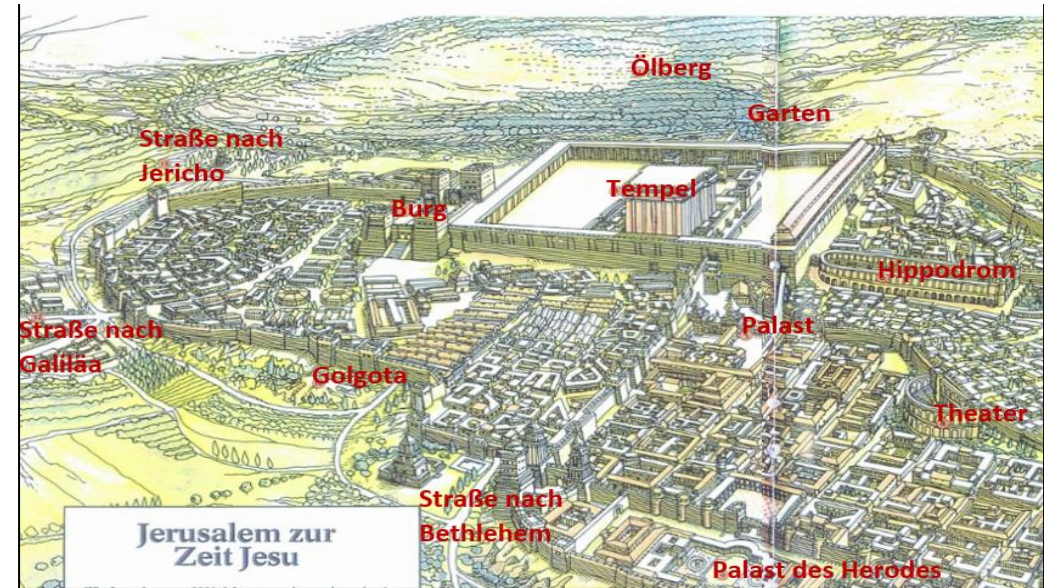
und sagte zu ihm: Geh und wasch dich in dem Teich Schiloach! Schiloach heißt übersetzt: Der Gesandte.

Der  ging fort und  sich. Und als er zurückkam, konnte er sehen.

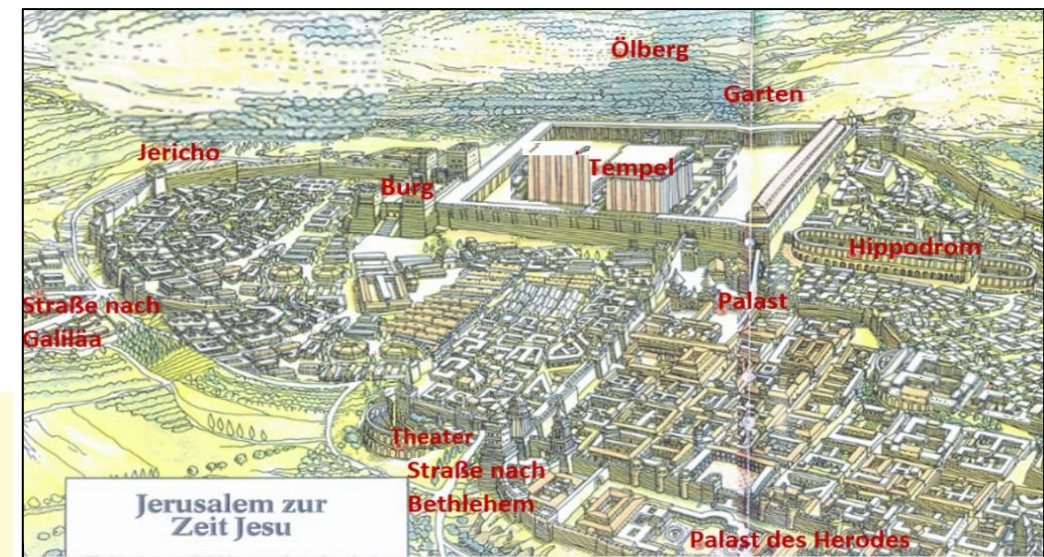


Wie Jerusalem vor 2000 Jahren aussah, werden wir nie genau wissen. Aufgrund der fortlaufenden archäologischen Arbeiten verfügt die Wissenschaft jedoch über genügend Unterlagen für eine annehmbare Rekonstruktion. Diese Darstellung der Stadt, nach Osten zum Tempel hin gesehen, basiert auf dem Modell von Professor Michael Avi-Yonah von der Hebräischen Universität Jerusalem.

Das obere Bild zeigt Jerusalem zur Zeit Jesu. Findest du die fünf Fehler in der unteren Abbildung?

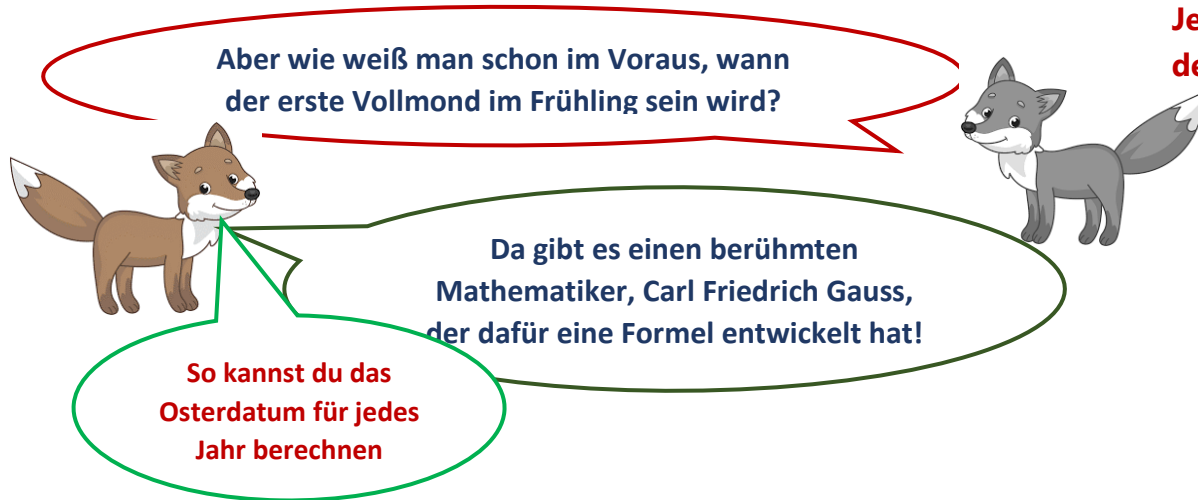
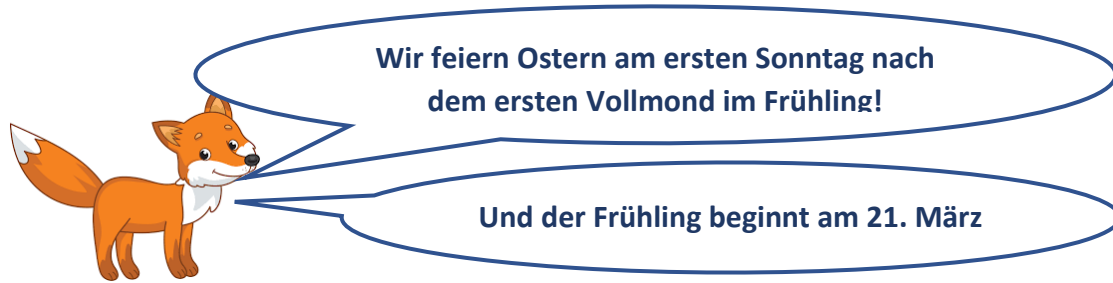


<https://mundo.schule/details/SODIX-000003857>



Lösung: Ölberg verschoben, Theater verschoben, Theater verschoben, Hippodrom hat rechts einen Bogen bekommen und Golgotha ist verschwindend

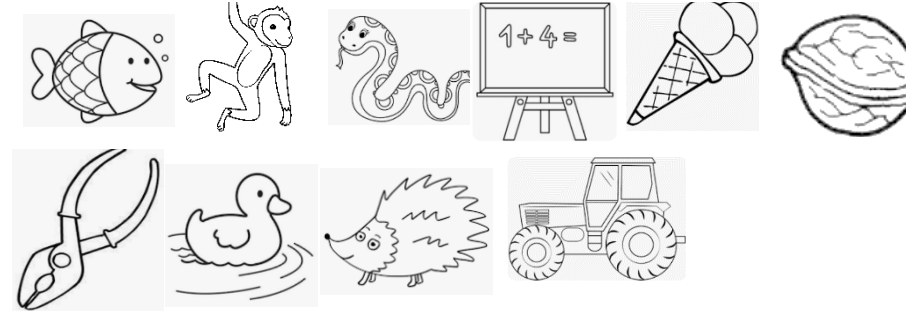
**Schlaufüchse wissen mehr! Willst du auch ein Schlaufuchs sein?
Wie weiß man, wann Ostern ist?**



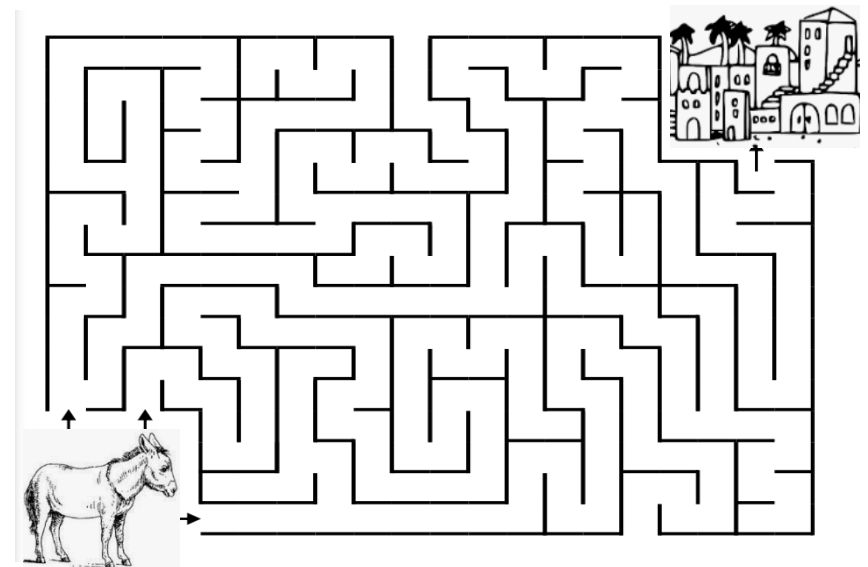
So kannst du das Osterdatum für jedes Jahr berechnen

a ist der Rest der Division der Jahreszahl durch 19, heuer also $2023 : 19 = 106$, Rest 9 daher ist **a=9**
 b ist der Rest der Division der Jahreszahl durch 4, heuer also $2023 : 4 = 505$, Rest 3 daher ist **b=3**
 c ist der Rest der Division der Jahreszahl durch 7, daher ist **c=0**
 k ist das ganzzahlige Ergebnis der Jahreszahl durch 100, heuer also $2023 : 100 = 20$, somit **k = 20**
 p ist das ganzzahlige Ergebnis der Zahl k durch 3 (also $20 : 3 = 6$), daher ist **p=6**
 q ist das ganzzahlige Ergebnis der Zahl k durch 4 (also $20 : 4 = 5$), daher ist **q=5**
 M ist der Rest der Division von $(15 + k - p - q)$, also von $(15+20-6-5)$ durch 30, da kommt für den Rest heraus **M=24**
 d ist der Rest der Division von $19 \cdot a + M$, also von $(19 \cdot 9 + 24)$ durch 30, da kommt heraus **d = 15**
 N ist der Rest der Division von $(4 + k - q)$, also von $(4 + 20 - 5)$ durch 7, da kommt heraus **N = 5**
 e ist der Rest der Division von $(2b + 4c + 6d + N)$ durch 7, da kommt heraus **e = 3**
Ostern ist dann am $(22 + d + e)$ -ten März, also heuer am $(22 + 15 + 3)$ -ten März, also am **40. März**.
 Ups, den 40. März gibt es ja gar nicht! Na ja, das ist dann wohl der **9. April 2023**

**Bilderrätsel: Wie bereiten sich gläubige Christen auf Ostern vor?
Die Anfangsbuchstaben der Bilder ergeben das Lösungswort**



Jesus ist auf einem Esel nach Jerusalem geritten. Kannst du dem Esel helfen, den richtigen Weg zu finden?



**Schau genau! Wo ist der Fotograf gestanden, der dieses Foto gemacht hat?
Und was ist in dem Gebäude drin?**

Lösung: Es ist der Karner (im Park hinter der Kirche ein kleines Stück nach oben gehen). Und drinnen sind die Gebeine der Verstorbenen.