C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0304933.wmf30. März 2023 (Ostern-Internet)

**Ostersonntag – Termin:**

1. Heuer ist der Ostersonntag am 9. April. An welchem Tag kann Ostern frühestens sein? Wann spätestens? Wovon hängt dieses Datum ab?
2. Wann wird das nächste Mal der Ostersonntag an diesem frühesten Termin sein?
3. Warum feiern die orthodoxen Kirchen Ostern meistens an einem anderen Tag?

**Osterbräuche & Co:**

1. Wie hat man früher den Gründonnerstag genannt?
2. Was meint man mit „Weihfeuertragen“?
3. Seit wann kennt man den Osterhasen
4. Kein Ostern ohne gefärbte Eier. Es gibt aber Hühnerrassen, die bereits „gefärbte Eier“ legen.
   1. Welche Hühner legen grüne Eier?
   2. Welche Hühner legen dunkelbraune Eier (sozusagen „Schokoeier“)?

**Ostern in Andalusien (Spanien):**

1. Wie heißt die Karwoche in Spanien?
2. Für welches Brauchtum in der Karwoche ist insbesondere Andalusien bekannt? Beschreibe es kurz (+Foto).

**Oster… als Ortsbezeichnung:**

1. Wo liegt der Ort „Ostereistedt“ und wie ist dort gerade das Wetter?
2. Wo liegt die Stadt „Osterhofen“? Wie weit ist es von Telfs dorthin?
3. Ganz weit weg – die Osterinsel:
   1. Weshalb hat diese Insel die Bezeichnung „Osterinsel“ und wer hat sie entdeckt?
   2. Zu welchem Staat gehört sie?
   3. Wie groß ist sie?
   4. Wie spät ist es dort gerade?
   5. Suche die Osterinsel auf Google-Maps und schau dir Street-View - bzw. Panoramabilder an.

**Kärntner Reindling – Rezept**

Der Kärntner Reindling ist nicht nur zu Ostern beliebt, er gehört aber auf jeden Fall zur Osterjause. Suche das Rezept dazu (+ Foto vom Reindling)

**Erst am zweiten Freitag nach Ostern - der Vierbergelauf in Kärnten:**

1. Über welche vier Berge führt diese Wallfahrt?
2. Wie lang ist die Strecke?
3. Suche diese vier Berge in Google-Maps.

**Ostern und Google-Übersetzer:**

Wie heißen die folgenden Begriffe in Englisch, Französisch und Schwedisch? Trage die Ergebnisse in eine Word-Tabelle – 4 Spalten – ein.

1. Palmsonntag
2. Karfreitag
3. Ostersonntag
4. Frohe Ostern