

- ① Besprecht die wichtigsten Funktionen der der verschiedenen Bilder. Beschreibt stichwortartig wozu die Bilder dienen sollen.

Funktion des Bildes	Beschreibung
Abbildende Funktion	
Illustrierende Funktion	
Strukturierende Funktion	
Motivierende Funktion	

- ② Schaut euch die Bilder an und bestimmt welche der vier Funktionen die Bilder haben.



Itlich können Familien bald wieder so zusammen sein. Und hoffentlich haben sie den Nachlass geregelt. Stocksy

sored

Wer will schon an die Zeit nach seinem Tod denken?

Niemand setzt sich gerne mit seiner Sterblichkeit und den Folgen für die Angehörigen auseinander. Doch gerade jetzt macht das Sinn.



CORONA-FRAGEBOGEN

«Ich versuche, keine Angst zu haben»

Heute mit Lia Wälti (27), Mittelfeldspielerin bei Arsenal WFC in der Women's Super League und Captain der Schweizer Nationalmannschaft.



Graubünden ist laut einer Auswertung dieses Jahr bei den Schweizern hoch im Kurs als Feriendestination.
Graubünden Ferien / Rhätische Bahn

Todesfälle in der Schweiz nach Altersgruppen

Der Altersmedian der Verstorbenen liegt bei 84 Jahren, 58% waren Männer, 42% Frauen. Von 1409 verstorbenen Personen mit vollständigen Daten litten 98% an einer oder mehreren Vorerkrankungen. Die drei häufigsten waren Bluthochdruck (64%), Herz-Kreislauferkrankungen (57%) und Diabetes (26%). Stand BAG vom 5. Mai.

Altersgruppe	bestätigte Fälle	Todesfälle	Sterblichkeitsrate
0-9 Jahre	137		0.00%
10-19 Jahre	823		0.00%
20-29 Jahre	3'724		0.00%
30-39 Jahre	4'027	4	0.10%
40-49 Jahre	4'695	3	0.06%
50-59 Jahre	6'108	31	0.51%
60-69 Jahre	3'601	104	2.89%
70-79 Jahre	2'848	309	10.85%
≥ 80 Jahre	3'992	1'032	25.85%

Das BAG meldete zwischenzeitlich Todesfälle in der Kategorie 0-9 Jahre und 20-29 Jahre. Dies waren falsch erfasste Fälle. Bisher ist kein Kind gestorben, es wurde irrtümlicherweise das Geburtsdatum 2011 statt 1911 gesetzt.

Grafik: pvo • Quelle: BAG • Daten herunterladen



FACE-ID
iPhones erkennen bald auch Gesichter mit Schutzmasken

③ Wo werden Bilder mit motivierender Funktion häufig eingesetzt?