

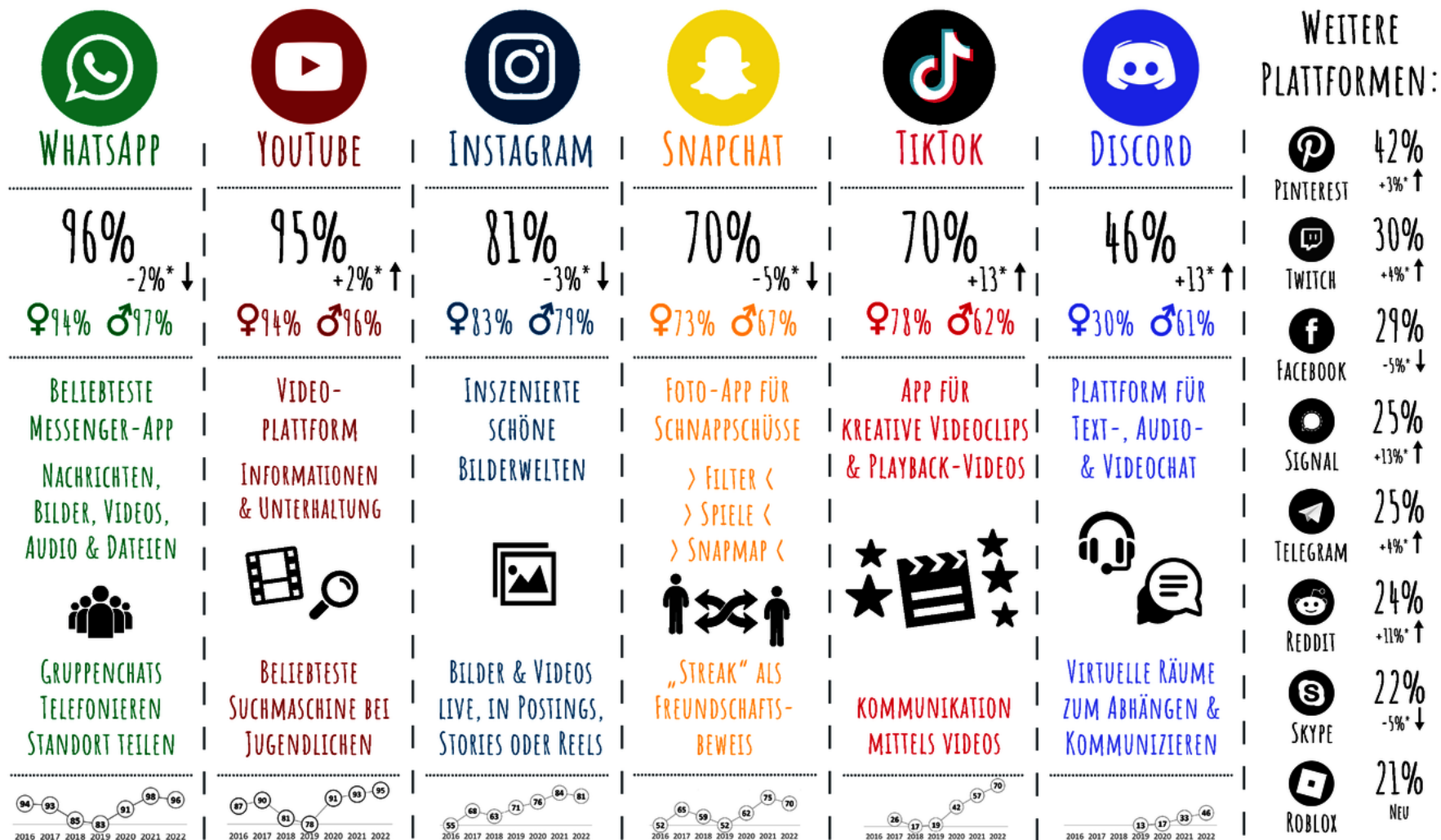


Neues aus der Arbeit von Saferinternet.at

JUGEND-INTERNET-MONITOR 2022 ÖSTERREICH

Saferinternet.at

Das Internet sicher nutzen!



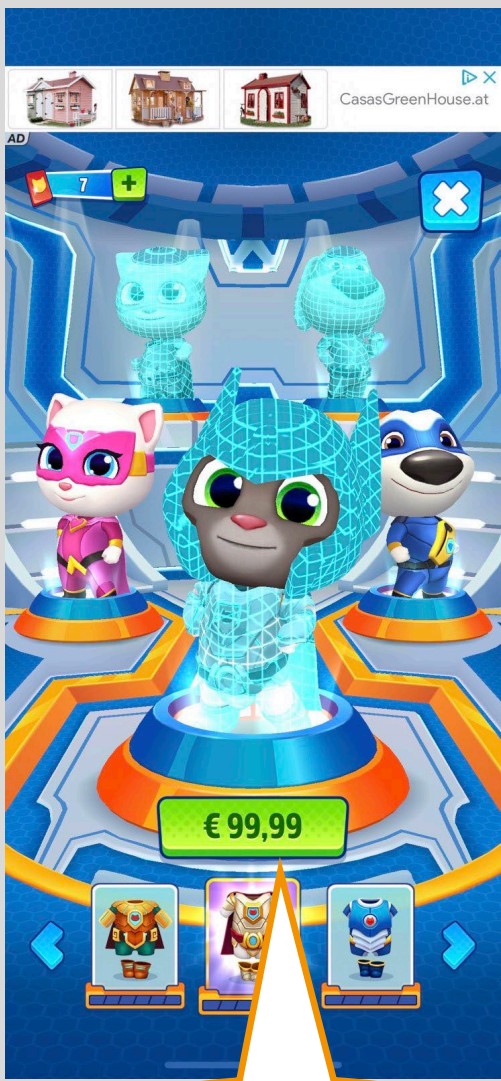
*Im Vergleich zum Jugend-Internet-Monitor 2021

Der Jugend-Internet-Monitor ist eine Initiative von Saferinternet.at und präsentiert aktuelle Daten zur Social-Media-Nutzung von Österreichs Jugendlichen. Frage: „Welche der folgenden Internetplattformen nutzt Du?“ (Mehrfachantworten möglich) Repräsentative Online-Umfrage im Auftrag von Saferinternet.at, durchgeführt vom Institut für Jugendkulturforschung, 12/2021. n = 400 Jugendliche aus Österreich im Alter von 11 bis 17 Jahren, davon 197 Mädchen. Schwankungsbreite 3-5 %.

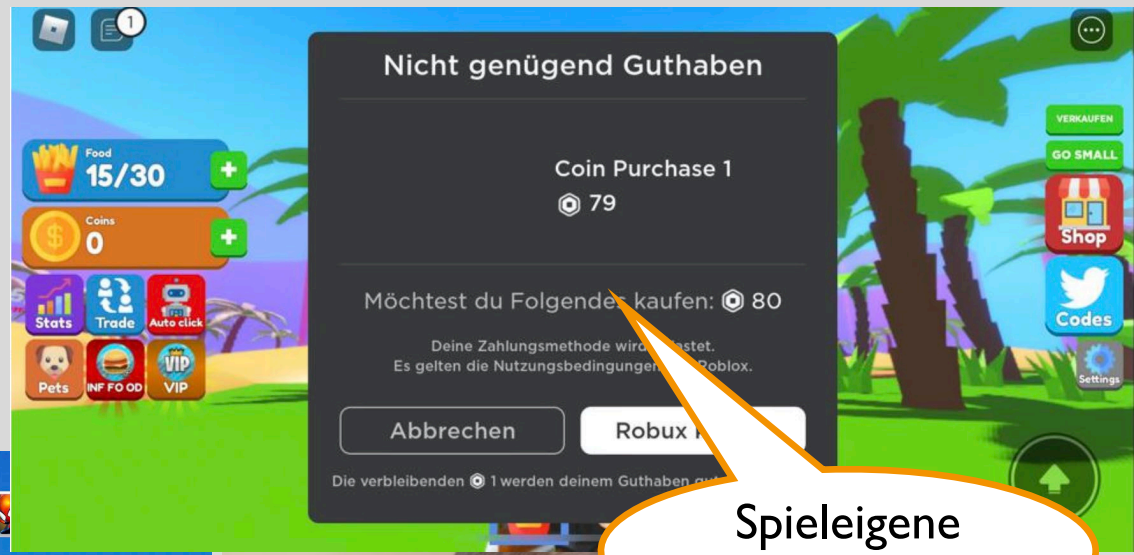
Diese Infografik ist lizenziert unter der CC-Lizenz Namensnennung - Nicht kommerziell (CC BY-NC). Icons designed by Freepik.com & Flaticon.com. Font: Amatic SC Bold © Vernon Adams, lizenziert unter SIL Open Font License, Version 1.1.

Gefördert durch das Bundeskanzleramt. Die alleinige Verantwortung für diese Veröffentlichung liegt beim Autor.

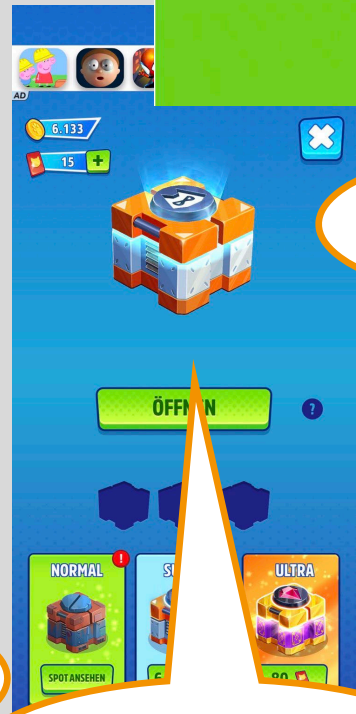




Skin

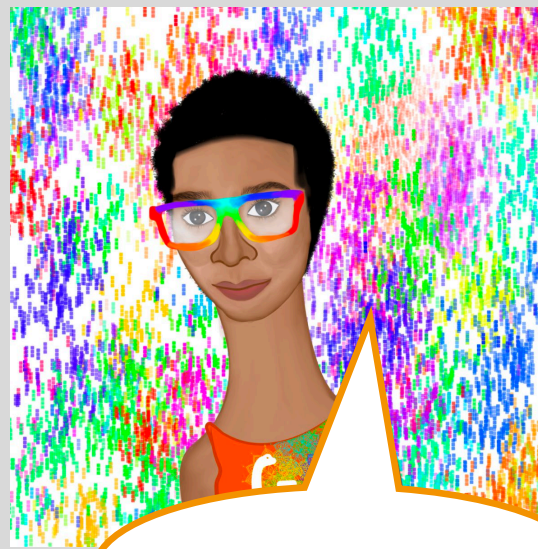
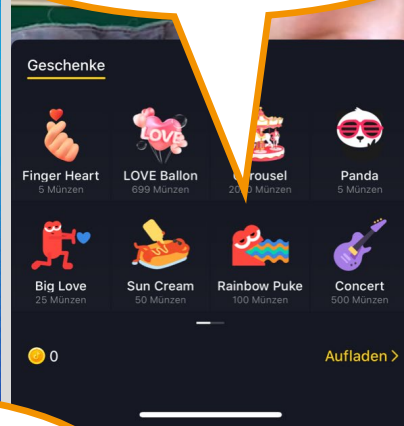


Spieleigene „Währung“



Lootbox

„Geschenke“ im Live-Stream



NFT in Spielen



Foto von [Lucie Liz](#)
von [Pexels](#)

Beziehungen und
Kommunikation findet
statt

Free to play, Pay to win
Modell in Games

Befriedigung der
eigenen Bedürfnisse
und Emotionen

Belohnungszentrum im
Gehirn wird
angesprochen

Challenges und zeitlich
befristete Events
(FOMO)

Einfacher Einstieg,
komplizierter Ausstieg

Sozialer Druck
Personalisierte Inhalte

Algorithmus, der die
Aufmerksamkeit
fesselt

Belohnungen für
Aktivitäten /tägliches
Aufsuchen

Beinahe-Gewinne in
Spielen

Audio-Visuelle Reize
Farbgestaltung

Zeitliche Verknappung
von attraktiven
Inhalten

Benachrichtigungen,
motivierende
Nachrichten

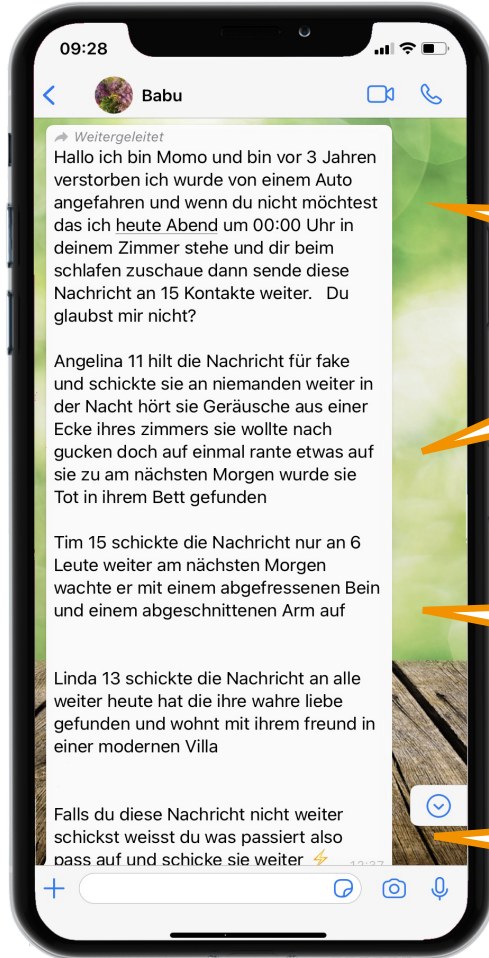
Werbung stört nicht,
sondern ist attraktiv

„Unendliches“ Scrollen
– es ist nie zu Ende

Foto von [Lucie Liz](#)
von [Pexels](#)



0681 108 094 49



Kinder zwischen 8 und 12 Jahren erhalten Kettenbriefe

Gruselige Video- und Audiodateien

Betrug, Drohung, Einschüchterung, Todesprognose

Harmlose und witzige Nachrichten

Inhalte können nicht richtig eingeschätzt werden

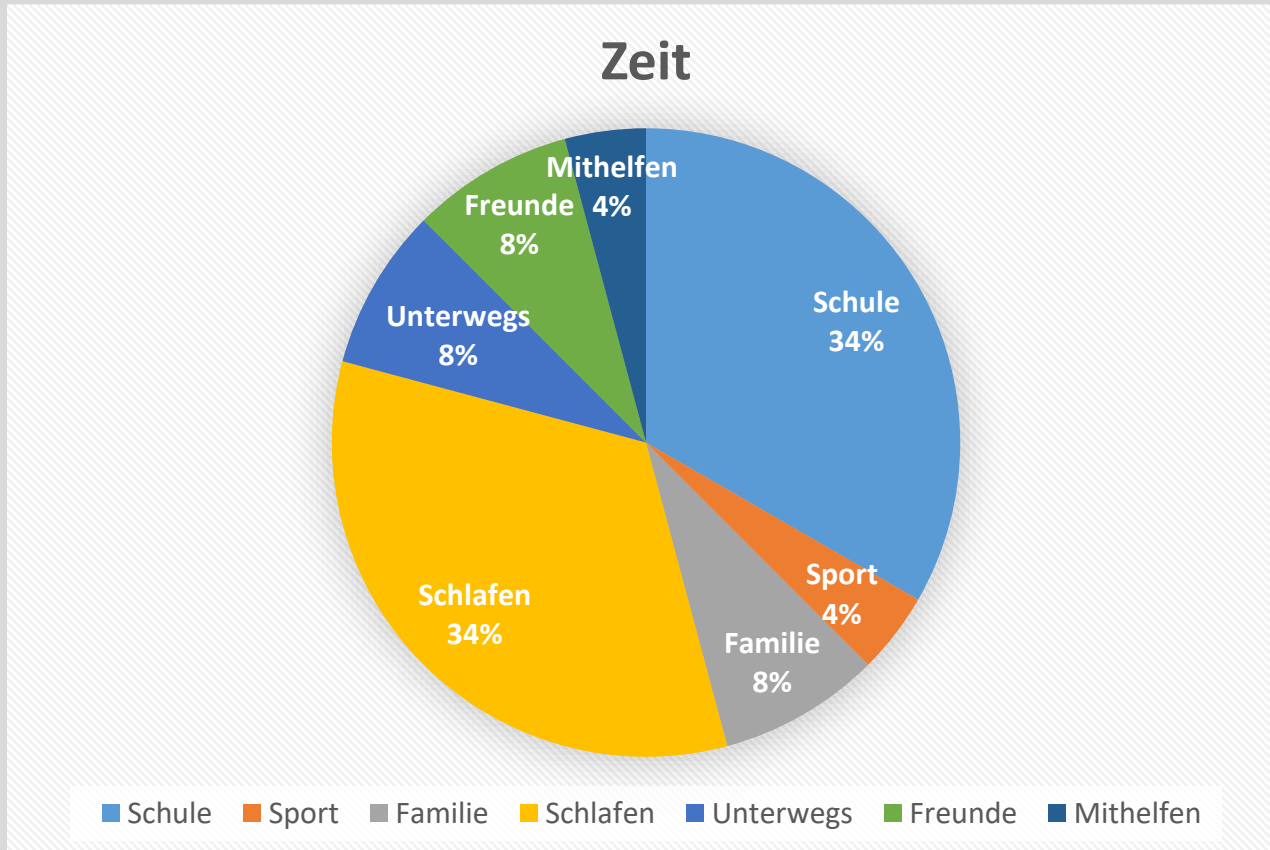
Kinder haben Angst oder fühlen sich unter Druck gesetzt

Kettenbriefe werden weitergeleitet

Kettenbriefe an den WhatsApp-Chatbot weiterleiten



Wieviel Zeit bleibt überhaupt für das digitale Leben?







Erfüllen u.U
eine ganz wichtige
Funktion für das Kind

Teilen Interessen und
Vorlieben
des Kindes im Moment



Wer ist die Person
wirklich?

Ist es Cyber-Grooming?

Ist Erpressung oder
Psychischer Druck im
Spiel?

Tipps für Eltern:

- Über Online Freunde sprechen und sie wahrnehmen
- Bedeutung und Funktion erkennen und akzeptieren
- Bei Treffen: Mit dabei sein
- Panik der Eltern ist kein guter Begleiter

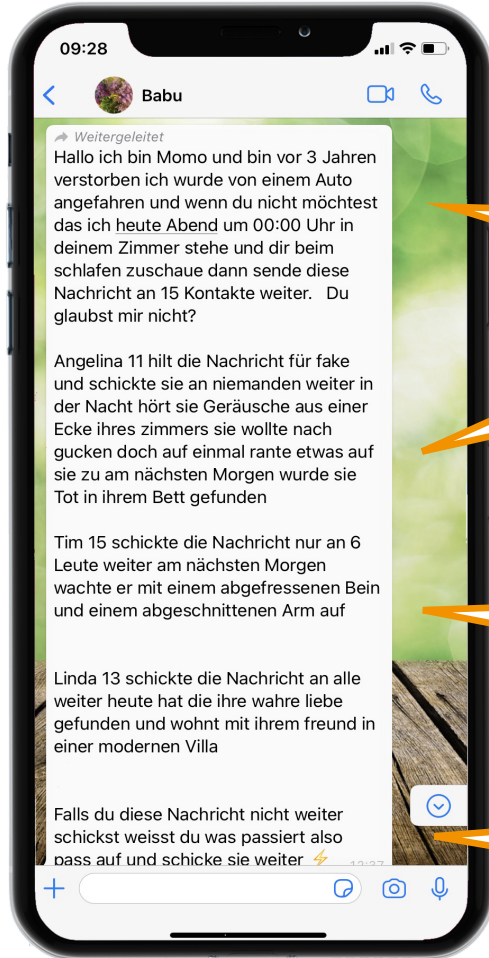




Bild: [brazma](#) / pixabay



0681 108 094 49



Kinder zwischen 8 und 12 Jahren erhalten Kettenbriefe

Gruselige Video- und Audiodateien

Betrug, Drohung, Einschüchterung, Todesprognose

Harmlose und witzige Nachrichten

Inhalte können nicht richtig eingeschätzt werden

Kinder haben Angst oder fühlen sich unter Druck gesetzt

Kettenbriefe werden weitergeleitet

Kettenbriefe an den WhatsApp-Chatbot weiterleiten

Statt dem Smartphone: die Smart Watch



Keine 100% Sicherheit

Achtung,
Datenweitergabe ist
möglich

Ersetzt kein
Krisentraining

"Kids Smart Watch" by [unmatchedv](#) is licensed under [CC BY 2.0](#).



<https://de.gloryittechnologies.com/explained-what-is-youtube-24210>



Jemand zum Sprechen
„Virtuelle Oma“

Datenschutz-
Einstellungen

Faulheit der Kinder

"Google Home device in front of closed blinds" by [ndb_photos](#) is licensed under [CC BY-SA 2.0](#).

Künstliche Intelligenzen machen das Leben leichter/schwerer?

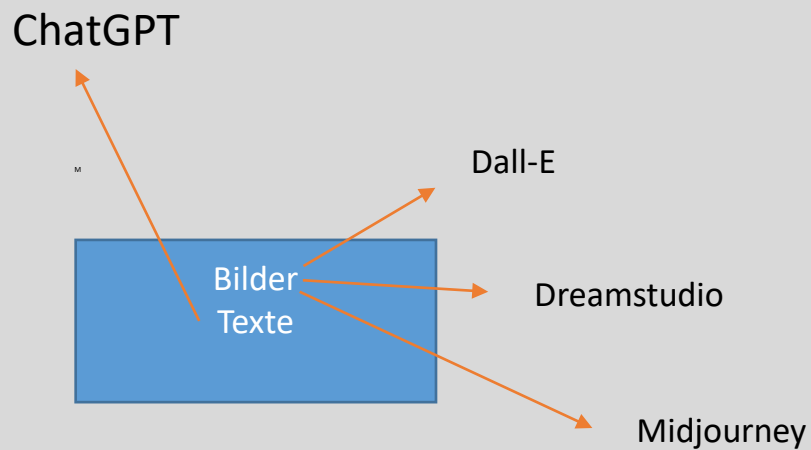
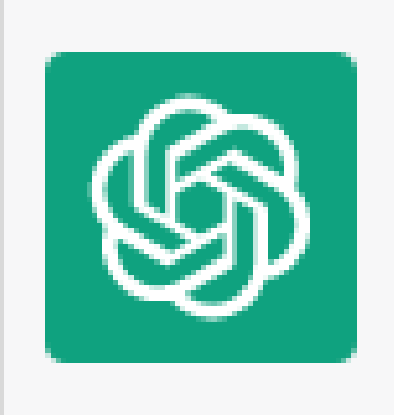


Bild: midjournes



Lehrende können ChatGPT in verschiedenen Bereichen einsetzen, um ihren Unterricht zu verbessern. Hier sind einige Beispiele:

1. Erstellung von Inhalten: ChatGPT kann verwendet werden, um schnell und einfach Inhalte wie Arbeitsblätter, Tests und Lernmaterialien zu erstellen.
2. Beantwortung von Fragen: ChatGPT kann verwendet werden, um Schülerfragen schnell und präzise zu beantworten, was die Schülerbeteiligung erhöht und die Lehrzeit effizienter gestaltet.
3. Automatisierung von Aufgaben: ChatGPT kann verwendet werden, um Aufgaben wie das Korrigieren von Tests und Hausaufgaben zu automatisieren, was Zeit spart und die Lehrzeit effizienter gestaltet.
4. Erstellung von Szenarien und Rollenspielen: ChatGPT kann verwendet werden, um realistische Szenarien und Rollenspiele zu erstellen, die Schüler dazu anregen, ihre kritischen Denkfähigkeiten und Kommunikationsfähigkeiten zu entwickeln.
5. Personalisierte Lernumgebung: ChatGPT kann verwendet werden, um Schüler individuell zu unterstützen, indem es personalisierte Lernpläne und Aufgaben erstellt, die auf ihren Fähigkeiten und Bedürfnissen basieren.



Es ist wichtig zu betonen, dass die Anwendung von ChatGPT im Unterricht von der konkreten Situation und den Zielen des Lehrenden abhängt. Es ist wichtig, dass Lehrende die Möglichkeiten von ChatGPT verstehen und diese gezielt einsetzen, um ihren Unterricht zu verbessern.



Happyhunde.de



Bild created by midjourney

Mimikama
Mimikama.at

APA-Faktencheck
apa.at/service/faktencheck-2

Correktiv
correctiv.org

**Faktenchecker von
ARD, WDR**

Profil
<https://www.profil.at/faktiv>

Kurier
<https://kurier.at/faktencheck>

afp
<https://faktencheck.afp.com/afp-oesterreich>

Kleine Zeitung
<https://www.kleinezeitung.at/oesterreich/faktencheck/index.do>

Gütezeichen
<https://www.poynter.org/ifcn/>

Faktenfuchs
<https://www.br.de/nachrichten/faktenfuchs-faktencheck,QzSlzI3>

Tools zur Informationsbewertung

Umgekehrte Bildersuche

TinEye, Google, Pinterest

Faktenchecker

DeepFake

[https://scanner.deepware.
ai/](https://scanner.deepware.ai/)

Umgekehrte Youtube Suche

[https://citizenevidence.am
nestystyusa.org/](https://citizenevidence.amnestystyusa.org/)

Who is?

Wer steht hinter einer
Webseite, z.B.
<https://who.is/>

Impressum checken





**Diese "Kinder" kann
man nicht mehr
retten...Endgültig
verblödet !**

FridaysForFuture 2022?

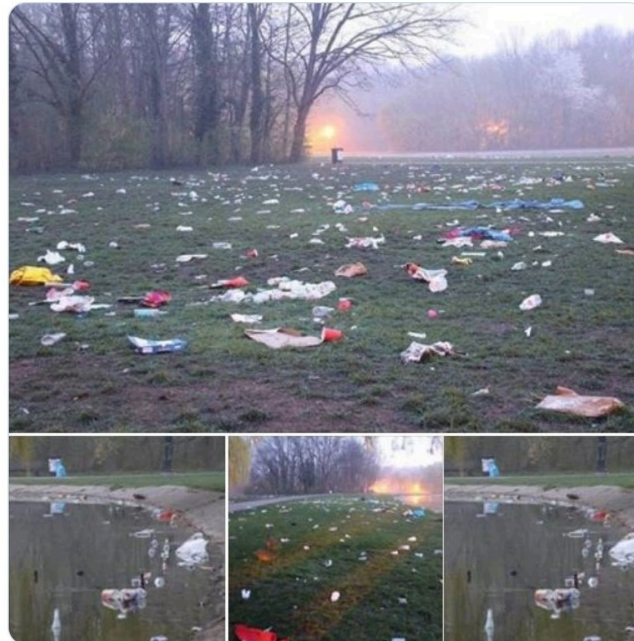


Mixe D
@MixeD47



So sieht es übrigens nach einer [#FridaysForFuture](#) Demo aus, bei der gegen den Klimawandel protestiert wird

Glaubwürdigkeit geht anders



1:11 nachm. · 26. März 2022 · Twitter for Android

2.039 Retweets **137** Zitierte Tweets **5.223** „Gefällt mir“-Angaben





Was hat mehr Protein?



NÄHRWERTE JE 100 G

Energie: 215 kJ (51 kcal)
 Fett: 0,2 g (davon gesättigte
 Fettsäuren: 0,1 g)
 Kohlenhydrate: 3,6 g (davon
 Zucker: 3,2 g)
 Ballaststoffe: 0,4 g
 Eiweiß: 8,4 g
 Salz: 0,10 g

Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte pro 100g

Energie	307 kJ / 72 kcal
Fett	0,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	4,1 g
davon Zucker	4,1 g
Eiweiß	13,5 g
Salz	0,1 g

8,4g/100g

Eiweißgehalt

13,5g/100g

1 kg 5,83 €

Preis im Billa Online Shop

1 kg 4,60 €



ELLE



Vorschläge für dich · 2 Tg. ·

Nicht nur Bananen haben viele Kalorien... Fünf Früchte solltest du meiden, wenn du abnehmen möchtest



elle.de

Achtung Kalorienfalle! Fünf Obstsorten, die heimlich dick machen

106

121 Kommentare 30 Mal geteilt

Gefällt mir

Kommentieren

Teilen

ELLE  Vorschläge für dich · 2 Tg. · 

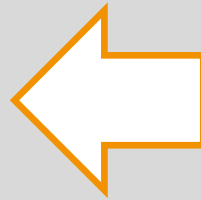
Nicht nur Bananen haben viele Kalorien... Fünf Früchte solltest du meiden, wenn du abnehmen möchtest ❌



elle.de
Achtung Kalorienfalle! Fünf Obstsorten, die heimlich dick machen

  106 121 Kommentare 30 Mal geteilt 

 Gefällt mir  Kommentieren  Teilen



- Vereinfachte Darstellung
- Reisserische Aufmachung
- Auswahl des Bildes

5 Bananen (jeweils 100g)
haben ca. 500 Kalorien, 1
Tafel Schokolade 100g hat
ca. 500 Kalorien

HEUTE • KLIMASCHUTZ

165

f

t

e

06.09.2022, 19:36

Wer Heizung zu weit aufdreht, kann im Gefängnis landen



165

f

t

e

Heizung aufdrehen? Das kann nicht nur zu Geld-, sondern auch Haftstrafen führen.

Harald Dostal / picturedesk.com

"Energie ist knapp. Verschwenden wir sie nicht" heißt eine Kampagne zum Energiesparen. Wer das nicht tut, könnte sogar ins Gefängnis kommen.

Beinhart beim Energiesparen! Die Schweiz versucht mit einer **landesweiten Kampagne** die Versorgungssicherheit im Energiebereich zu erhöhen. Die Bevölkerung und die Wirtschaft werden zum Sparen aufgerufen. Privatpersonen empfiehlt der Bund unter anderem, zu duschen statt zu baden und mit Deckel zu kochen.

Sollte es im Winter zu einer **Mangellage** kommen, werden sich die Maßnahmen weiter verschärfen und sich die Spar-Empfehlungen in Spar-Appelle umwandeln. Wie der **"Blick"** berichtet, darf dann in mit Gas geheizten Gebäuden nur noch auf maximal 19 Grad geheizt werden und Warmwasser nur noch auf 60 Grad erhitzt werden. Heizstrahler wären verboten, Saunas und Schwimmbecken müssten kalt bleiben.

Freiheitsstrafen sind möglich

165

f

t

f

t

e

Wer gegen die Vorgaben verstöße, dem drohe laut dem Bundesgesetz über die wirtschaftliche Landesversorgung eine Freiheits- oder Geldstrafe. Bei vorsätzlichem Handeln sei eine Freiheitsstrafe von bis zu drei Jahren oder Geldstrafe möglich. Selbst bei fahrlässigen Verstößen gegen die Maßnahmen sei eine Geldstrafe von bis zu 180 Tagessätzen denkbar.

Der Sprecher des Wirtschaftsdepartements (WBF) Markus Spöndli betont: "Verstöße gegen das Landesversorgungsgesetz sind stets Vergehen oder punktuell sogar Verbrechen und sind von Amtes wegen durch die Kantone zu verfolgen." So kann es bereits zu Strafen kommen, wenn Privatpersonen die Heizung zu weit aufdrehen. Jedoch nur, "wenn das Vergehen gemeldet und kontrolliert würde und in der Folge auch bewiesen werden könnte", so Spöndli.

"Wir sind kein Polizeistaat"

Polizeikontrollen, die patrouillieren, dass sich Wirtschaft und Bevölkerung an die **Sparmaßnahmen** halten, wären bei einer Mangellage ebenfalls nicht ausgeschlossen. So sagte der Wirtschaftsminister **Guy Parmelin** in der Medienkonferenz vom letzten Mittwoch: "Die Polizei geht nicht bei jedem vorbei – es kann aber punktuelle Kontrollen geben."

Jedoch betonte er: "Wir sind kein Polizeistaat." Eine Jagd auf Energieverschwender solle es somit nicht geben. Auch der oberste Polizeidirektor **Freddy Fässler** betonte auf Blick-Anfrage, er wolle nicht, dass die Energiepolizei von Tür zu Tür schreitet, sondern stattdessen "die Verordnung mit Augenmaß umsetzen".

https://www.heute.at/.../wer-heizung-zu-weit-aufdreht-kann-im-gefängnis-landen-100226623

Heute 11°C, Wien #Paper Leser-Reporter

HEUTE • KLIMASCHUTZ

06.09.2022, 19:36

Wer Heizung zu weit aufdreht, kann im Gefängnis landen



Heizung aufdrehen? Das kann nicht nur zu Geld-, sondern auch Haftstrafen führen.
Harald Dostál / picturedesk.com

"Energie ist knapp. Verschwenden wir sie nicht" heißt eine Kampagne zum Energiesparen. Wer das nicht tut, könnte sogar ins Gefängnis kommen.

Beinhart beim Energiesparen! Die Schweiz versucht mit einer landesweiten Kampagne die Versorgungssicherheit im Energiebereich zu erhöhen. Die Bevölkerung und die Wirtschaft werden zum Sparen aufgefordert. Privatpersonen empfiehlt der Bund unter anderem, zu duschen statt zu baden und mit Deckel zu kochen.

Sollte es im Winter zu einer **Mangellage** kommen, werden sich die Maßnahmen weiter verschärfen und sich die Spar-Empfehlungen in Spar-Appelle umwandeln. Wie der **"Blick"** berichtet, darf dann in mit Gas geheizten Gebäuden nur noch auf maximal 19 Grad geheizt werden und Warmwasser nur noch auf 50 Grad erhitzt werden. Heizstrahler wären verboten, Saunas und Schwimmbecken müssten kalt bleiben.

Freiheitsstrafen sind möglich

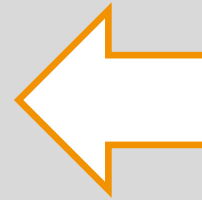
Wer gegen die Vorgaben verstößt, dem drohe laut dem Bundesgesetz über die wirtschaftliche Landesversorgung eine Freiheits- oder Geldstrafe. Bei vorsätzlichem Handeln sei eine Freiheitsstrafe von bis zu drei Jahren oder Geldstrafe möglich. Selbst bei fahrlässigen Verstößen gegen die Maßnahmen sei eine Geldstrafe von bis zu 180 Tagessätzen denkbar.

Der Sprecher des Wirtschaftsdepartements (WBF) Markus Spöndli betont: "Verstöße gegen das Landesversorgungsgesetz sind stets Vergehen oder punktuell sogar Verbrechen und sind von Amtes wegen durch die Kantone zu verfolgen." So kann es bereits zu Strafen kommen, wenn Privatpersonen die Heizung zu weit aufdrehen. Jedoch nur, "wenn das Vergehen gemeldet und kontrolliert würde und in der Folge auch bewiesen werden könnte", so Spöndli.

"Wir sind kein Polizeistaat"

Polizei kontrollieren, die patrouillieren, dass sich Wirtschaft und Bevölkerung an die Sparmaßnahmen halten, wären bei einer Mangellage ebenfalls nicht ausgeschlossen. So sagte der Wirtschaftsminister **Guy Parmelin** in der Medienkonferenz vom letzten Mittwoch: "Die Polizei geht nicht bei jedem vorbei – es kann aber punktuelle Kontrollen geben."

Jedoch betonte er: "Wir sind kein Polizeistaat." Eine Jagd auf Energieverschwender solle es somit nicht geben. Auch der oberste Polizeidirektor **Freddy Fässler** betonte auf Blick-Anfrage, er wolle nicht, dass die Energiepolizei von Tür zu Tür schreiet, sondern stattdessen "die Verordnung mit Augenmaß umsetzen".



- Basiert auf Schweizer Situation
- Völlig übertriebene Darstellung
- Kein Praxisrelevanz in Österreich
- Versucht Angst zu machen



Unterrichten

Broschüren für Lehrende | Saferinternet.at

Safer Internet in der Volksschule
a. völlig kostenlose Auflage

erst denken, dann klicken.

Unterrichtsmaterialien

Mit Übungen für den Unterricht

Logo: Saferinternet.at

Hass im Netz kontern

Wir sind Cyber Heroes: Wir unternehmen etwas, statt zuzuschauen und mitzumachen!

erst denken, dann klicken.

Unterrichtsmaterialien

Mit Übungen für den Unterricht (für 9- bis 12-Jährige)

Logo: Saferinternet.at

Jugendliche Bilderwelten im Internet

Mit Fotos & Videos im Netz kompetent umgehen

erst denken, dann klicken.

Unterrichtsmaterialien

Mit Übungen für den Unterricht

Logo: Saferinternet.at

Wahr oder falsch im Internet?

Informationskompetenz in der digitalen Welt

erst denken, dann klicken.

Unterrichtsmaterialien

Mit Übungen für den Unterricht (ab der 4. Schulstufe)

Logo: Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung; Saferinternet.at; Co-funded by the European Union

Selbstdarstellung von Mädchen und Burschen im Internet

erst denken, dann klicken.

Unterrichtsmaterialien

Sei du selbst, aber nicht zu viel!

Mit Übungen für den Unterricht

Logo: Saferinternet.at

Medien und Gewalt Herausforderungen für die Schule

erst denken, dann klicken.

Unterrichtsmaterialien

Mit Übungen für den Unterricht

Logo: Saferinternet.at

Handy in der Schule

Mit Chancen und Risiken kompetent umgehen

erst denken, dann klicken.

Unterrichtsmaterialien

Mit Übungen für den Unterricht

Logo: Saferinternet.at

www.saferinternet.at/broschuerenservice/

Quiz für Schüler:innen | Saferinternet.at

<https://www.saferinternet.at/quiz/>

Quiz

[Home](#) / [Quiz](#)

Sprachen: [D](#) | [EN](#)

- [Digitale Schnitzeljagd](#)
- [Online-Quiz](#)
- [Kahoot](#)
- [Cyber Security Quiz-App](#)

Digitale Schnitzeljagd

Mach dich auf die Suche nach dem Lösungssatz und baue dabei dein Wissen zu Online-Themen aus.



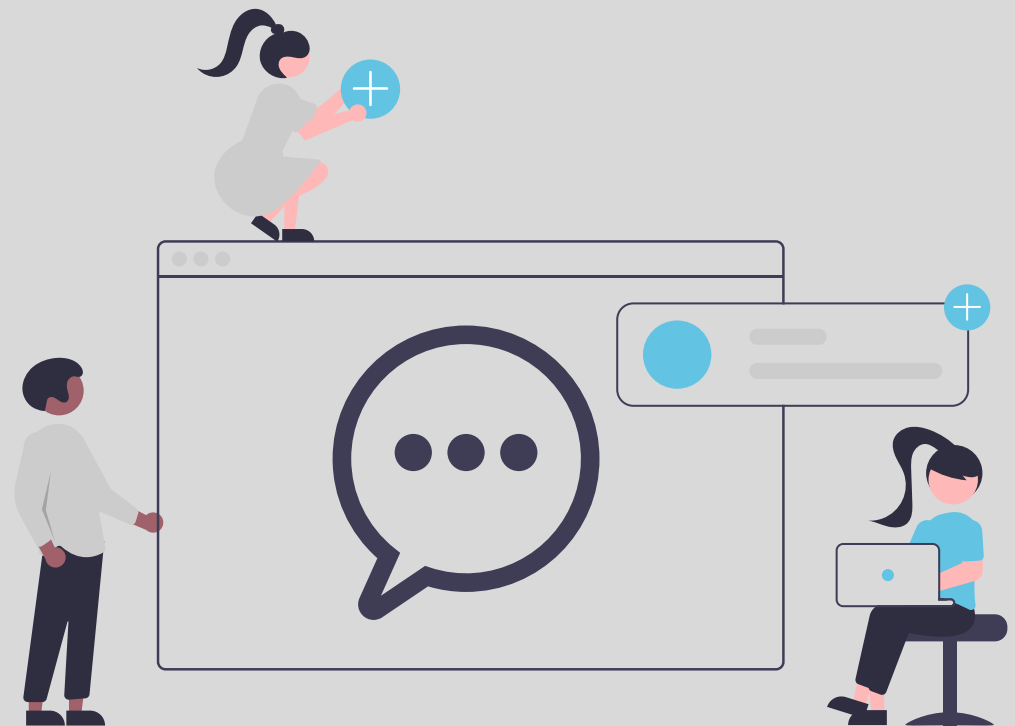
Online-Quiz

Internet-Superhero oder totaler Noob: Wie fit bist du im Internet? Teste dein Wissen über die sichere Nutzung von Internet und Handy!



Umsetzung im Unterricht


- Immer wieder Themen aufgreifen
- Zur Reflexion anregen
- Das digitale Gerät als Arbeitsgerät nutzen können



Wikipedia-Challenge

Rakete

Rakete

 Dieser Artikel behandelt den als Rakete bezeichneten Flugkörper; weitere Bedeutungen sind unter [Rakete \(Begriffsklärung\)](#) zu finden.

Eine **Rakete** (*italienisch* *rocchetta*, Spindel, woraus durch [Conrad Haas](#) der Begriff *Rackette* entstand) ist ein [Flugkörper](#) mit [Rückstoßantrieb](#) ([Raketenantrieb](#)). Er kann auch während des Betriebs unabhängig von externer Stoffzufuhr (beispielsweise Oxidator) sein und daher auch im [luftleeren Raum](#) beschleunigen. Raketen werden insbesondere als [militärische Waffe](#), in der [Raumfahrt](#), als [Signal](#) und als [Feuerwerkskörper](#) eingesetzt.

Raketen, die eine sehr umfassende Eigensteuerung haben und zum Beispiel beweglichen Zielen folgen, werden auch als [Lenkflugkörper](#) eingeordnet. Im Gegensatz zu [Geschossen](#) haben Raketen lange Beschleunigungsphasen. Wegen der dadurch deutlich geringeren Belastungen kann die Struktur der Rakete sehr leicht gehalten werden. Bei Raketen reichen die [Größenordnungen](#) von [Feuerwerksraketen](#) bis hin zu der riesigen [Energija](#) oder [Energija](#) eingesetzt wurde. [zum Mond](#) –



Spielregeln:

- Keine Tastatur
- Weiterklicken in Wikipedia

Dobostorte

Die **Dobostorte** ([ˈdobo], *ungarisch*: *dobostorta*) ist die bekannteste [ungarische Torte](#). Sie besteht aus acht Schichten [Biskuit](#) und [Schokoladen-Creme](#) sowie einer [Karamell-Glasur](#).^[1]

Erfinder der Dobostorte ist der ungarische [Konditormeister József Dobos](#) (1847–1924). Im Jahr 1885 entwickelte er das Rezept mit der Absicht, eine Torte zu schaffen, die bei der damaligen Kühltechnik mindestens zehn Tage ihre Form bewahren und genießbar sein sollte. Die abwechselnde Schichtung von Biskuitteig und dünnen Cremestreifen sorgt dafür, dass die Torte nicht in sich zusammenfällt und die harte Karamell-Decke schützt das Gebäck vor dem Austrocknen. Die Dobostorte war von Anfang an beliebt. Bis zum Jahr 1906 hielt Dobos sein Rezept geheim, entschied sich dann jedoch für die Veröffentlichung. Nach diesem Originalrezept wird die Torte noch heute in Ungarn hergestellt und in den meisten Cafés angeboten.

Dem Schaffen József Dobos' widmet sich das *Konditoreimuseum Dobos* in [Szentendre](#).

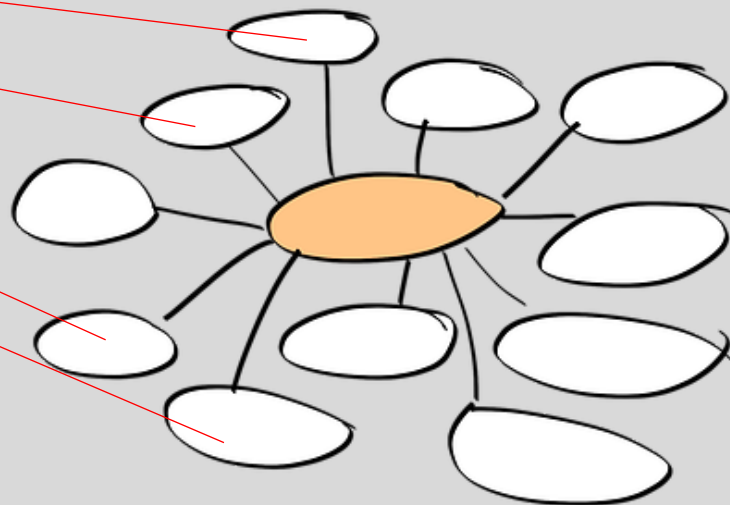
Der US-amerikanische Künstler [Andy Warhol](#) zeichnete für sein Kochbuch *Wild raspberries* (1959) eine „Torte a la Dobosch“ nach einem Rezept von [Suzie Frankfurt](#).^[2]



Ein Stück Dobostorte

Dobostorte

Perfekter Suchbegriff



Kettenbrief-Check mal drei

ÜBUNG
11

Unterrichtsfächer:
Digitale Kompetenzen digikomp8:

Übungen für verschiedene Unterrichtsfächer
1.2 Verantwortung bei der Nutzung von IT,
2.2 Gestaltung und Nutzung persönlicher Informatiksysteme,
3.1 Dokumentation, Publikation und Präsentation
jeweils ein bis zwei Unterrichtseinheiten

Dauer:

Ziele

- Wahrheitsgehalt von Kettenbriefen einschätzen können
- Mit Kettenbriefen verantwortungsvoll umgehen

ab der 4. Schulstufe
(Denksportaufgabe)

ab der 7. Schulstufe
(Potenzen)



Mathematik

Die Schüler/innen lösen eine Textaufgabe:
„Anna schickt Paul auf WhatsApp einen Kettenbrief. Der Inhalt macht Paul Angst, daher leitet er die Nachricht sofort an Lara, Tom, Jonas, Valentin und Adrian weiter. Diese schicken den Kettenbrief ebenfalls an jeweils fünf Personen weiter. Annas Lehrerin möchte nun allen beteiligten Kindern sagen, dass sie den Brief wieder löschen sollen, weil er sonst nur weitere Kinder verstört. Wie viele Kinder haben den Kettenbrief mindestens erhalten und sollen ihn nun löschen?“

Bildnerische Erziehung



ab der
5. Schulstufe

Lassen Sie die Schüler/innen ein Plakat gestalten, das möglichst eindringlich vor dem Weiterschicken von WhatsApp-Kettenbriefen warnt. Dabei sind die psychologischen Tricks von Kettenbriefen ausdrücklich erlaubt!

Strategien und Mechanismen von Kettenbriefen:
<http://tibs.at/kontent/kettenbriefe>

ab der
5. Schulstufe



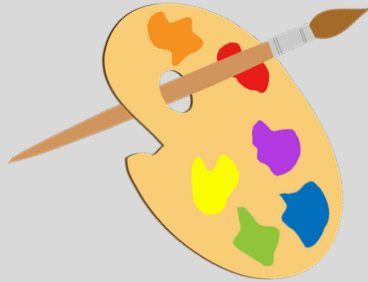
Deutsch/Sprachen

Phase 1

Die Schüler/innen teilen sich in Kleingruppen auf und erstellen selbst einen Kettenbrief. Dieser soll nach den bekannten Prinzipien funktionieren, aber positiv besetzt sein. Das Thema kann entweder frei gewählt werden oder wird vorab festgelegt. Möglicher Abschlussatz: „Schicke diese Nachricht an fünf coole Kids weiter und es passiert – wie immer – nichts!“.

Phase 2

Die Gruppen lassen ihren Kettenbrief mithilfe einer Sprachausgabe-App als Audio-Datei einsprechen (z. B. *Google Übersetzer* oder *Google Text-in-Sprache*). Anschließend werden die Audio-Kettenbriefe an die Mitglieder der anderen Gruppen verschickt.





Startpage.com

Maps.MetaGer.de



Qwant

Die Suchmaschine, die Ihre Privatsphäre respektiert.

Alternative
Suchmaschinen nutzen

Comics als Gesprächsgrundlage

Copy & Paste



WWW.SAFERINTERNET.AT



CC BY-SA 2010 - NELSON MARTINS

Schulung für junge OnlinerInnen



Was ist Schönheit?



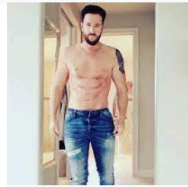
photoshop fails



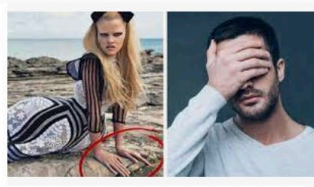
Die unglaublichsten Ph...
giga.de



Die unglaublichsten Photoshop-Fails
giga.de



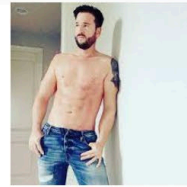
Photoshop-Fail: Schön geschu...
gala.de



Die unglaublichsten Photosop-Fails
giga.de



Die unglaublichsten Photosop-Fails
giga.de



Photoshop-Fail: Schön geschu...
gala.de



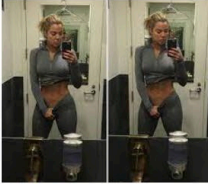
Photoshop-Fail: Schön ...
gala.de



Photoshop Pannen 2017: Diese Bilder w...
instyle.de



Photoshop-Fails bei den sexy Promi-Damen - Stars ...
vol.at



Photoshop-Fail: Schön geschumm...
gala.de



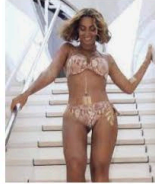
Photoshop-Fail: Schön g...
gala.de



Photoshop-Fail: Kylie Jenner postet Foto - Fans re...
stern.de



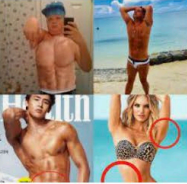
Snickers - Photosop F...
hype5.ch



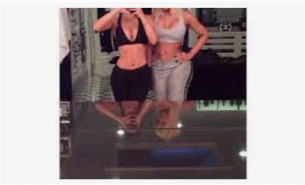
Beyonce & Co.: Die Phot...
intouch.wunderweib.de



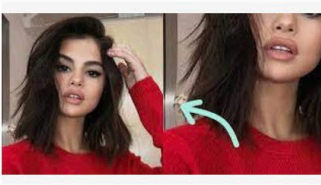
The 11 Biggest Photoshop Fails of 2017
cosmopolitan.com



55 Horrible but Funny Photosh...
fixthephoto.com



Photoshop-Fails auf Instagram & Co.: 100 peinliche...
computerbild.de



19 Hilarious Photoshop Fails 2022 - Bad Celebrity Phot...
seventeen.com



Can You Find the Horrible Photoshop FAILS?
businessinsider.com



The Biggest Celebrity Photoshop F...
usmagazine.com



Photoshop-Fails bei den Stars - Blick
blick.ch



Autsch! Die grössten Fails vo...
watson.ch



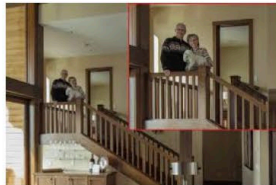
Photoshop fails
pinterest.de



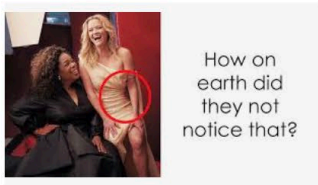
Das sind die größten Photosop-Fails 2017
grazia-magazin.de

Ähnliche Suchanfragen

- photoshop fails stars
- photoshop fails instag...gram
- photoshop fails lustig



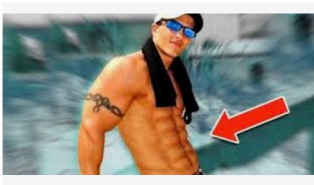
103 der schlimmsten Photoshop-Fehler aller ...
pocket-lint.com



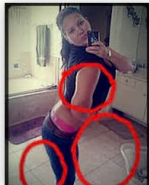
Internet Can't Stop Laughing At Epic Photoshop Fails ...
boredpanda.com



Faill! In diese Bilder haben sic...
watson.ch



20 Photoshop-Fails, die in Norwegen ab sofort strafb...
watson.ch



Photoshop-Fail: Verbes...
lol.de

Digitale Grundbildung

[Home](#) / [Zielgruppen](#) / [Lehrende](#)

Mit dem Schuljahr 2022/23 wird an Mittelschulen und AHS-Unterstufen der neue [Pflichtgegenstand „Digitale Grundbildung“](#) eingeführt. Um Ihnen den Einstieg zu erleichtern, haben wir einige Übungen aus unseren Unterrichtsmaterialien entsprechend den fünf Bereichen Orientierung, Information, Kommunikation, Produktion und Handeln für Sie zusammengefasst.



Unsere Übungen lassen sich selbstverständlich auch in allen anderen Gegenständen umsetzen!

Bereiche der Digitalen Grundbildung

Orientierung



Zu den Übungen!

Information



Zu den Übungen!

Kommunikation



Zu den Übungen!

Produktion



Zu den Übungen!

Handeln



Zu den Übungen!

Saferinternet.at-Eltern-Coaching

- **1:1 Coaching** direkt mit einem/einer Saferinternet.at Trainer:in
- **Praxisnahe Beantwortung** von individuellen Fragen
- Möglichkeit das Coaching **gemeinsam mit dem Kind** in Anspruch zu nehmen
- Mögliche Inhalte
 - Technischer Kinderschutz
 - Gemeinsame Regeln
 - Überblick Soziale Netzwerke
 - Kostenfallen In-App-Käufe und vieles mehr
- **Kosten:** € 170,- für 2 Stunden (exkl. Ust., zzgl Weg-/Fahrkosten)
- **Gruppengröße:** Bis zu 10 Personen pro Coaching (max. drei Haushalte)
- **Ort:** In unseren dazu verfügbaren Örtlichkeiten in allen Bundesländern österreichweit
- **Details und Anmeldung** unter [si.or.at/elterncoaching](https://www.saferinternet.at/elterncoaching)



Tipps & Infos



www.staysafe.at



Broschürens-service



[www.saferinternet.at/
broschuerenservice](http://www.saferinternet.at/broschuerenservice)

Veranstaltungsservice



[www.saferinternet.at/
veranstaltung-buchen](http://www.saferinternet.at/veranstaltung-buchen)

Privatsphäre-Leitfäden



[www.saferinternet.at/
leitfaden](http://www.saferinternet.at/leitfaden)

Tests und Quiz



[www.saferinternet.at/
quiz](http://www.saferinternet.at/quiz)

Staysafe.at



www.staysafe.at