

Infografik ^{KEYSTONE}

KEYSTONE ist der Schweizer Anbieter visueller Inhalte (Fotografie, Video, Infografik) in den Bereichen News, Editorial und Creative.

Visualisierung von wichtigen Informationen und Ereignissen;
grafische Darstellung von komplexen Zusammenhängen

_ Produkte

_ **Infografik News & Hintergrund**

Stillgrafik – Eigenproduktion zu Schweizer Themen und internationale News von Partnern

Animierte Grafik – Bewegte Erklärgrafiken für Onlinemedien

Interaktive Grafik – Klickbare Visualisierung zu Grossereignissen für Webportale, Tablets & Smartphones

_ **Auftragsgrafik**

Stillgrafik, Animierte Grafik, Interaktive Grafik in 2D und 3D

à Beratung, Konzeption, Umsetzung

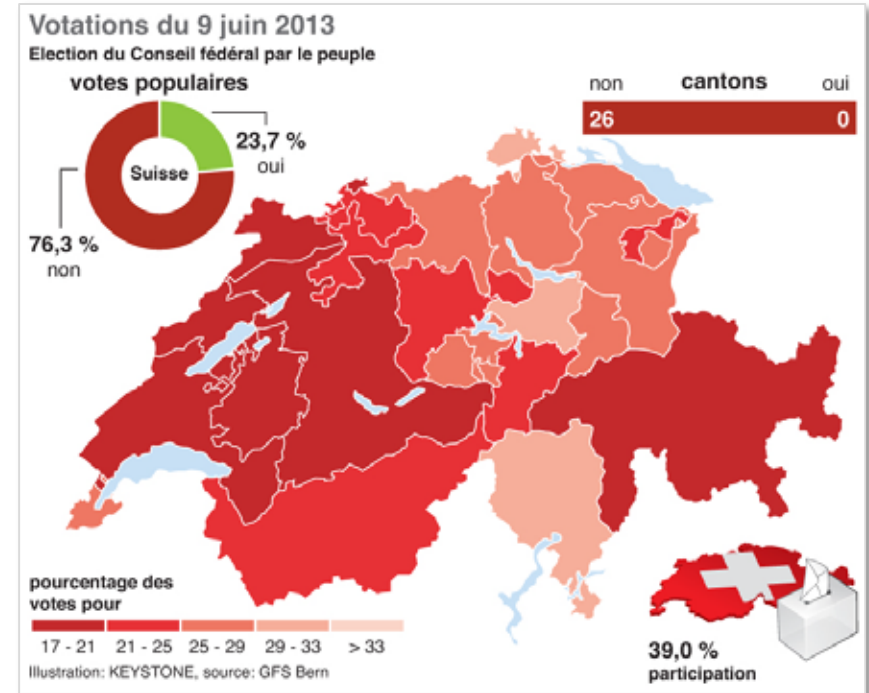
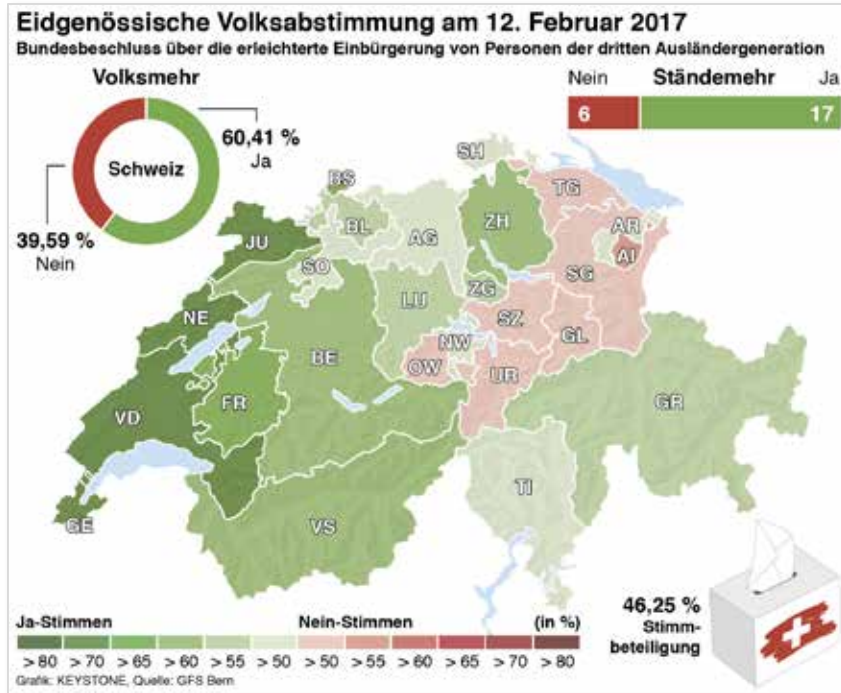
Infografik

News & Hintergrund

- _ Wochenplanung mit nationalen Themen aus Politik, Wirtschaft, Sport und Vermischtes
- _ täglich 2-3 Infografiken zu Schweizer News für Medien, Zeitungen und Webportale
- _ täglich 4-5 Infografiken zu internationalen Themen
- _ Redaktionelle Recherche
- _ Koordination mit der redaktionellen Newsproduktion von Bild und Video
- _ Planung und Aufarbeitung von thematischem und historischem Hintergrund
- _ Infografik im Format JPG und EPS – Bausteine für individuelle Anpassungen
- _ Übersetzungen FR und IT (on demand)

Infografik

Vorlagen & Updates



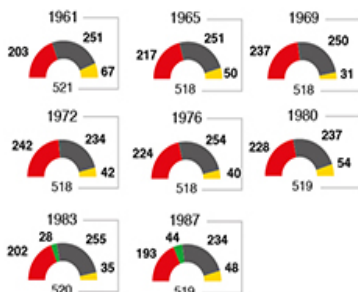
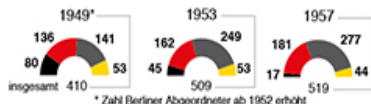
Abstimmungsergebnisse

- Layout-Grafik mit Angaben zu Format bei wichtigen, planbaren Themen
- Sprachanpassungen, Übersetzungen – auf Anfrage, bei Ereignissen in der Westschweiz und Abstimmungen automatisch (auf Wunsch auch in Italienisch)

Infografik | grafik@keystone.ch

Zahl der Abgeordneten jeweils nach den Wahlen
(bis 1990 inkl. Berliner Abgeordnete ohne Stimmrecht)

■ CDU/CSU ■ SPD ■ FDP
■ Grüne, B90/Grüne ■ PDS, Linke ■ Sonstige



1990: Grüne 8, 319, 239, 17, 662, 79

1994: 252, 49, 294, 30, 672, 47

1998: 298, 47, 245, 36, 669, 43

2002: 251, 55, 248, 2, 603, 47

2005: 222, 51, 226, 54, 614, 61

2009: 146, 68, 239, 71, 622, 93

2013: 193, 63, 311, 64, 624

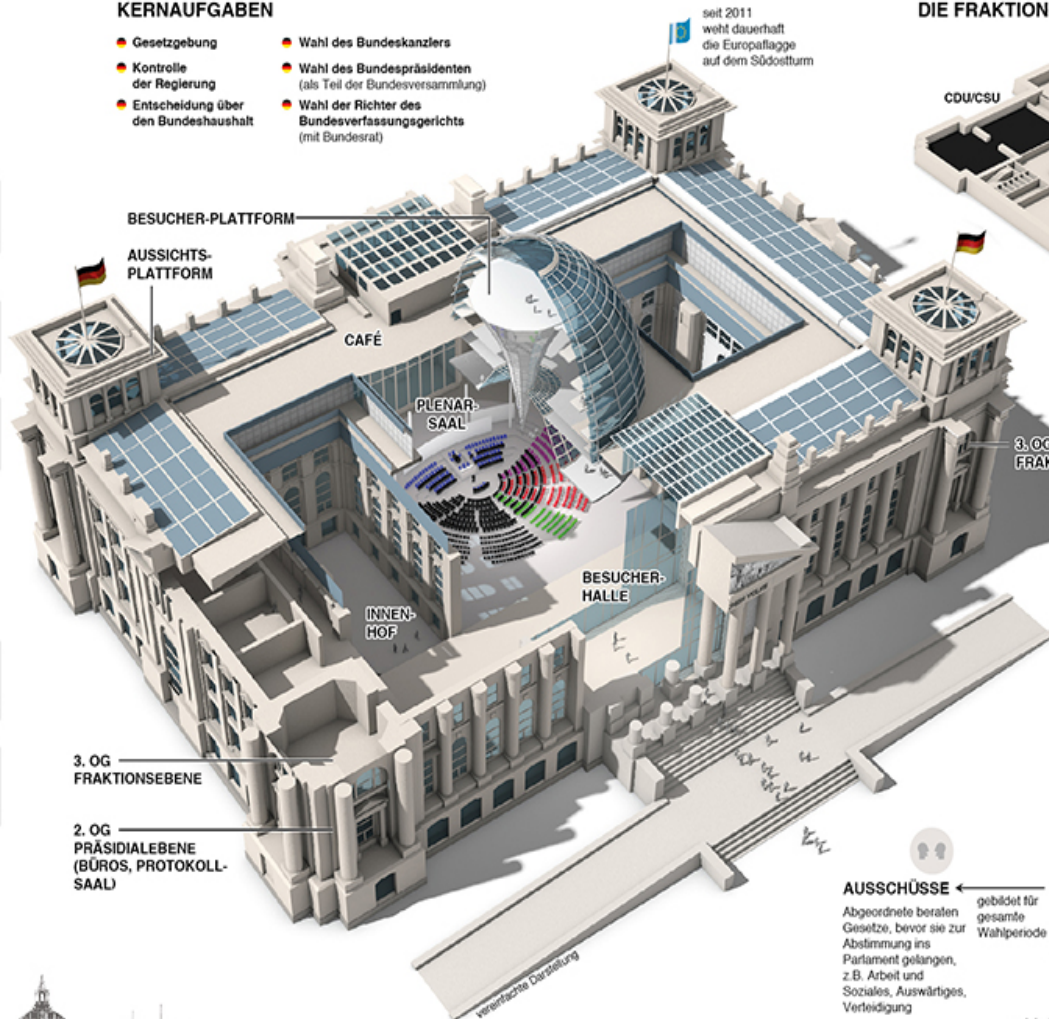
Architekt: Paul Wallot
Stil: italienische Hochrenaissance



A horizontal timeline with a dashed line and vertical tick marks. The years 1890, 1900, 1910, 1920, and 1930 are marked below the line. Four events are marked with vertical bars and text above them:

- 1884** Grundsteinlegung durch Kaiser Wilhelm I.
- 1894** Fertigstellung unter Kaiser Wilhelm II.
- 1916** Giebel-Inschrift „Dem Deutschen Volke“ wird anbracht
- 1918** 9.11.: Philipp Scheidemann ruft von einem Fenster des Gebäudes die Republik aus

- Gesetzgebung
- Wahl des Bundeskanzlers
- Kontrolle der Regierung
- Wahl des Bundespräsidenten (als Teil der Bundesversammlung)
- Entscheidung über den Bundeshaushalt
- Wahl der Richter des Bundesverfassungsgerichts (mit Bundesrat)



DIE FRAKTIONSEBENE

SPD

CDU/CSU

Presselobby

Linke

Grüne

3. OG
FRAKTIONSEBENE

PRÄSIDIUM — ist Teil d. Bundestagspräsident und derzeit sechs Stellvertreter
Aufgaben: Leitung der Plenarsitzungen, Spitze der Bundestagsverwaltung, regelt Höhe der Parteienfinanzen

ÄLTESTENRAT
erfahrene Parlamentarier
Aufgaben:
Unterstützt Präsidium
für möglichst reibungs-
lose Abläufe, bespricht
Streitigkeiten unter den
Fraktionen

i.d.R.
mind. ein
Abgeordneter
jeder Fraktion

benennen
23 Mitglieder

AUSSCHÜSSE ← Abgeordnete beraten Gesetze, bevor sie zur Abstimmung ins Parlament gelangen, z.B. Arbeit und Soziales, Auswärtiges, Verteidigung

Abgeordnete bilden → **FRAKTIONEN**
Mindestens 5 % der Abgeordneten (meist einer Partei) können eine Fraktion bilden

KONTROLLGREMIE
z.B. zur Kontrolle der
Nachrichtendienste

ENQUETE-KOMMISSIONEN



1961 bis 1973
Wiederaufbau ohne Kuppel und mit vereinfachter Fassade; Architekt: Paul Baumgarten

1990
4.10.: erste Bundestagssitzung
des wiedervereinigten Deutschlands

<p>1995 Juni/Juli: Künstler Christo verhüllt das Gebäude</p>	<p>1995 bis 1999 Umbau durch Norman Foster mit neuer begehbare Kuppel; seit Herbst 1999 Sitz des Bundestags</p>
---	--

Grafik: KEYSTONE. Quelle: Bundestag, Bundestagsdrucksache 18/1037

Prinzessin Dianas letzte Stunden

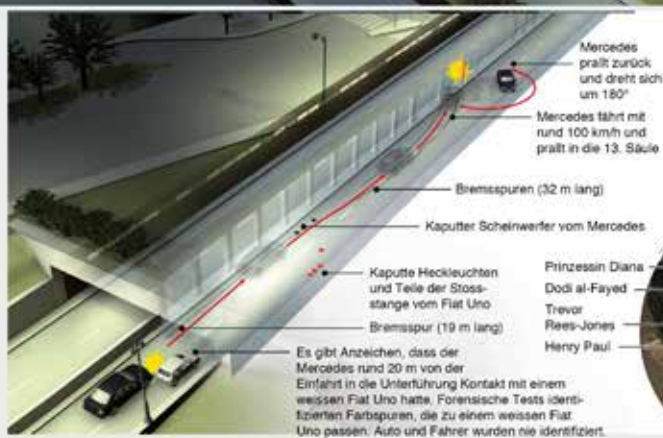


Chronologie der Ereignisse

- 30. Aug. 1997:** Prinzessin Diana und Dodi al-Fayed fliegen mit dem Privatjet von Sardinien nach Paris.
- 21:30:** Dodi's geplantes Romantikdinner im Chez Benoit wird von Fotografen gestört. Sie beschliessen, im Hotel Ritz zu essen.
- 23:37:** Nach dem Dinner will das Paar in Dodi's Appartement fahren. Um den Paparazzi zu entkommen, verlassen sie das Hotel durch den Hinterausgang.
- 31. Aug. 00:20:** Diana, Dodi, Bodyguard Trevor Rees-Jones und Fahrer Henri Paul verlassen das Ritz mit einem Mercedes.
- 00:23:** Der Mercedes prallt in eine Säule im Alma-Tunnel. Dodi und Paul sind sofort tot, Rees-Jones und Diana schwer verletzt. Ein zufällig vorbeikommender Arzt ruft die Rettung und leistet erste Hilfe.
- 01:00:** Sanitäter holen Diana aus dem Wrack. Während der Erstversorgung am Unfallort erleidet sie einen Herzstillstand.
- 01:41:** Ambulanz fährt mit ihr in das Spital Pite-Salpêtrière.
- 02:00:** Weitere Herzattacken werden befürchtet. Die Ambulanz stoppt beim Gare d'Austerlitz. Der Arzt stabilisiert Dianas Brutdruck.
- 02:06:** Bei der Ankunft im Spital ist Diana bewusstlos. Die Ärzte versuchen fast zwei Stunden einen Riss in der Pulmonarvene zu schliessen. In dieser Zeit erleidet sie neuerlich einen Herzanfall.
- 04:00:** Diana, Prinzessin von Wales wird für tot erklärt.

Was im Tunnel geschah

- Henri Paul fährt den Mercedes mit überhöhter Geschwindigkeit.
- Prinzessin Diana und Dodi al-Fayed sitzen hinten. Nur Bodyguard Trevor Rees-Jones ist angeschnallt.
- Durch den Aufprall an der Säule öffnen sich vorne zwei Airbags.
- Durch die Wucht des Aufpralls dreht sich das Auto um die eigene Achse, bleibt stehen und die Hupe ertönt.
- Der Fahrer und al-Fayed sind tot, beide erlitten einen Aortenriss und Bruch der Wirbelsäule. Rees-Jones hat nur Verletzungen im Gesicht und am Brustkorb – ihn retten der Sicherheitsgurt und die Airbags.
- Prinzessin Diana liegt zwischen Vorder- und Hintersitzen, sie ist kaum bei Bewusstsein, hat Kopf- und Brustkorbverletzungen.



Die Untersuchungen

2. September 1997
Offizieller Beginn der Untersuchungen in Frankreich.

18. September 1997
Zeugen beschreiben einen langsam fahrenden weissen Fiat Uno, der vor dem Unfall in den Alma-Tunnel fährt.

3. September 1999
Ein 6000-Seiten-Bericht wird veröffentlicht. Der Fahrer Henri Paul war zum Unfallzeitpunkt alkoholisiert und hatte Antidepressiva genommen.
Neun Paparazzi und ein Zeitungs-Journalist auf seinem Motorrad werden von fahrlässiger Tötung freigesprochen.

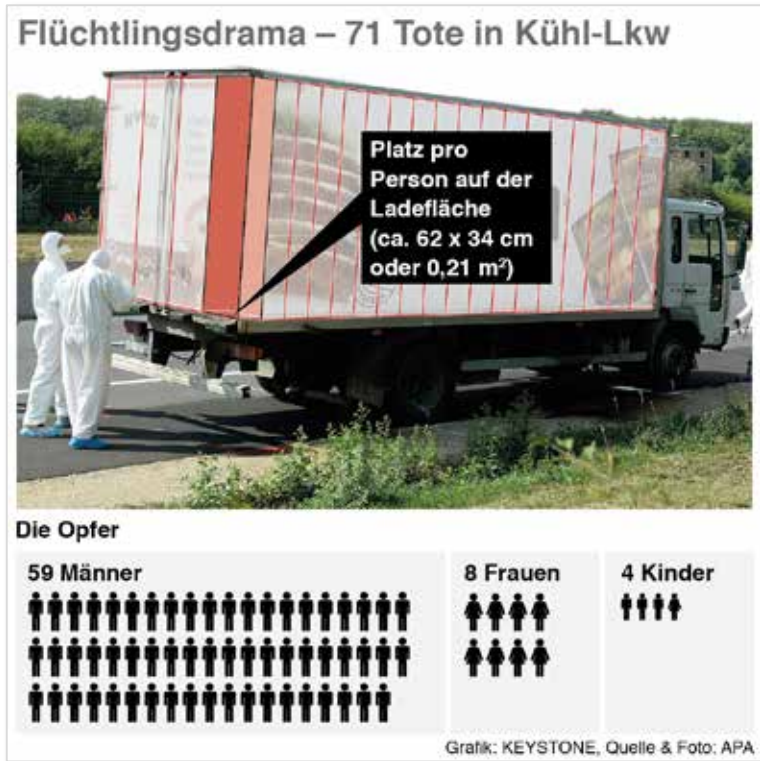
28. August 2003
Der königliche Gerichtsmediziner gibt die Untersuchungsergebnisse zum Tod von Diana und Dodi bekannt.
6. Januar 2004
Die Metropolitan-Police beginnt die kriminaltechnischen Untersuchungen und prüft Vertuschungsvorwürfe.

14. Dezember 2006
Drei Jahre Untersuchungen und 1500 Zeugnisaussagen führten zu keinem Nachweis, dass Diana und Dodi ermordet wurden oder Vertuschungsvorwürfe vorliegen.
Laut Metropolitan-Police war es ein „tragischer Unfall“.

2. Oktober 2007
Die Anhörung zur amtlichen Untersuchung beginnt 10 Jahre und 32 Tage nach Dianas Tod. Der Richter empfiehlt den elf Juroren die Untersuchung, ob die Behauptung, dass Diana ermordet worden sei, zu Recht bestehe, ganz ohne Angst zu führen.

7. April 2008
Nach der Anhörung von 268 Zeugen kommt das Gericht zu keinem einstimmigen Urteil. Mit einer Mehrheit von 9:2 spricht das Gericht sein Urteil. Der Tod wäre ein Ergebnis „grober Fahrlässigkeit“ des Fahrers Henri Paul und der Paparazzi.

Grafik: KEYSTONE, Quelle: Operation Paget, National Archive, Fotos: Associated Press, Keystone



Infografiken im Format JPG und EPS. Das Grafikformat EPS erlaubt eine individuelle Anpassung.
Eine Übersetzung in FR oder IT kann angefordert werden.

87. Lauberhornrennen in Wengen 2017

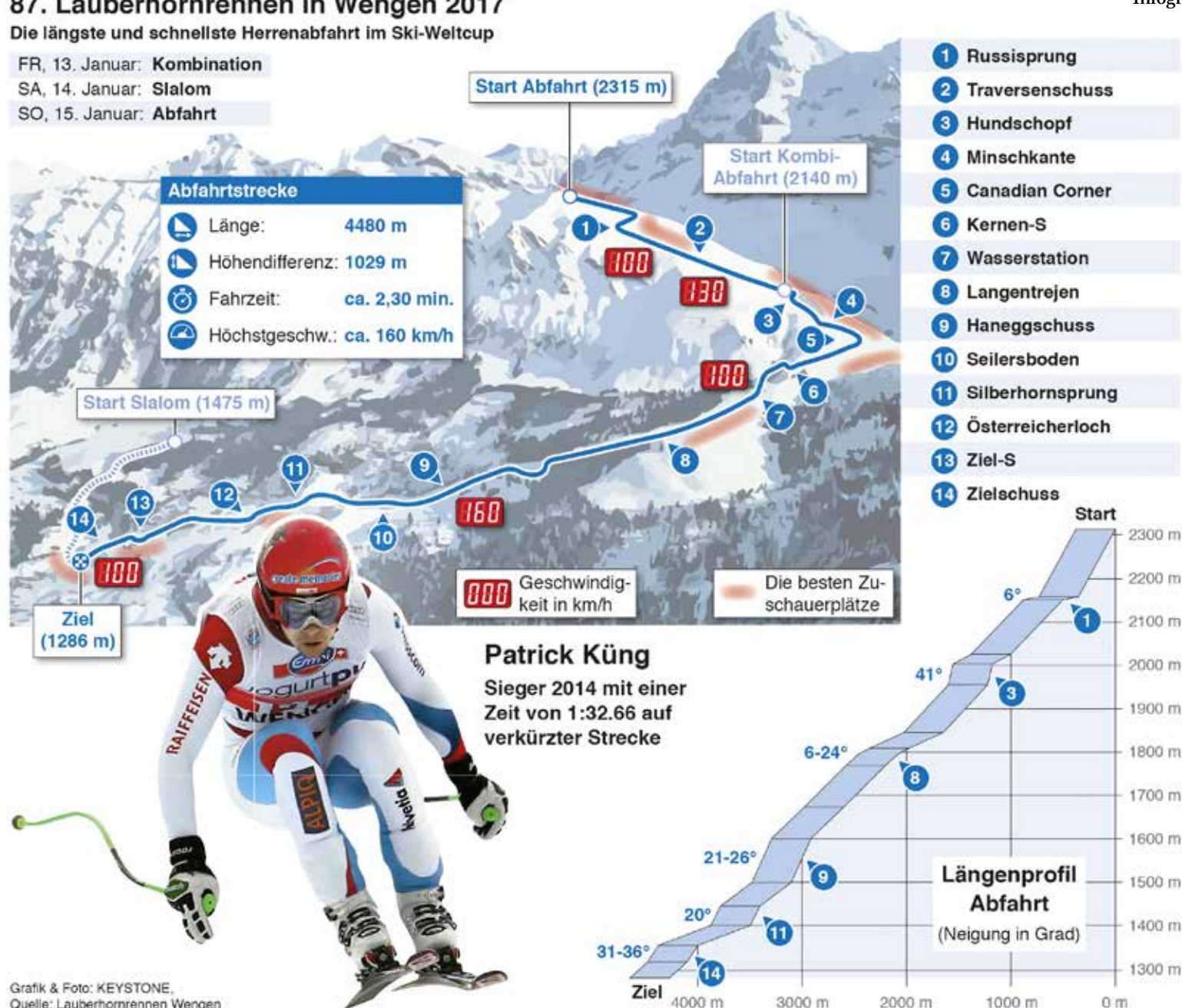
Die längste und schnellste Herrenabfahrt im Ski-Weltcup

Infografik | grafik@keystone.ch

FR, 13. Januar: **Kombination**

SA, 14. Januar: **Slalom**

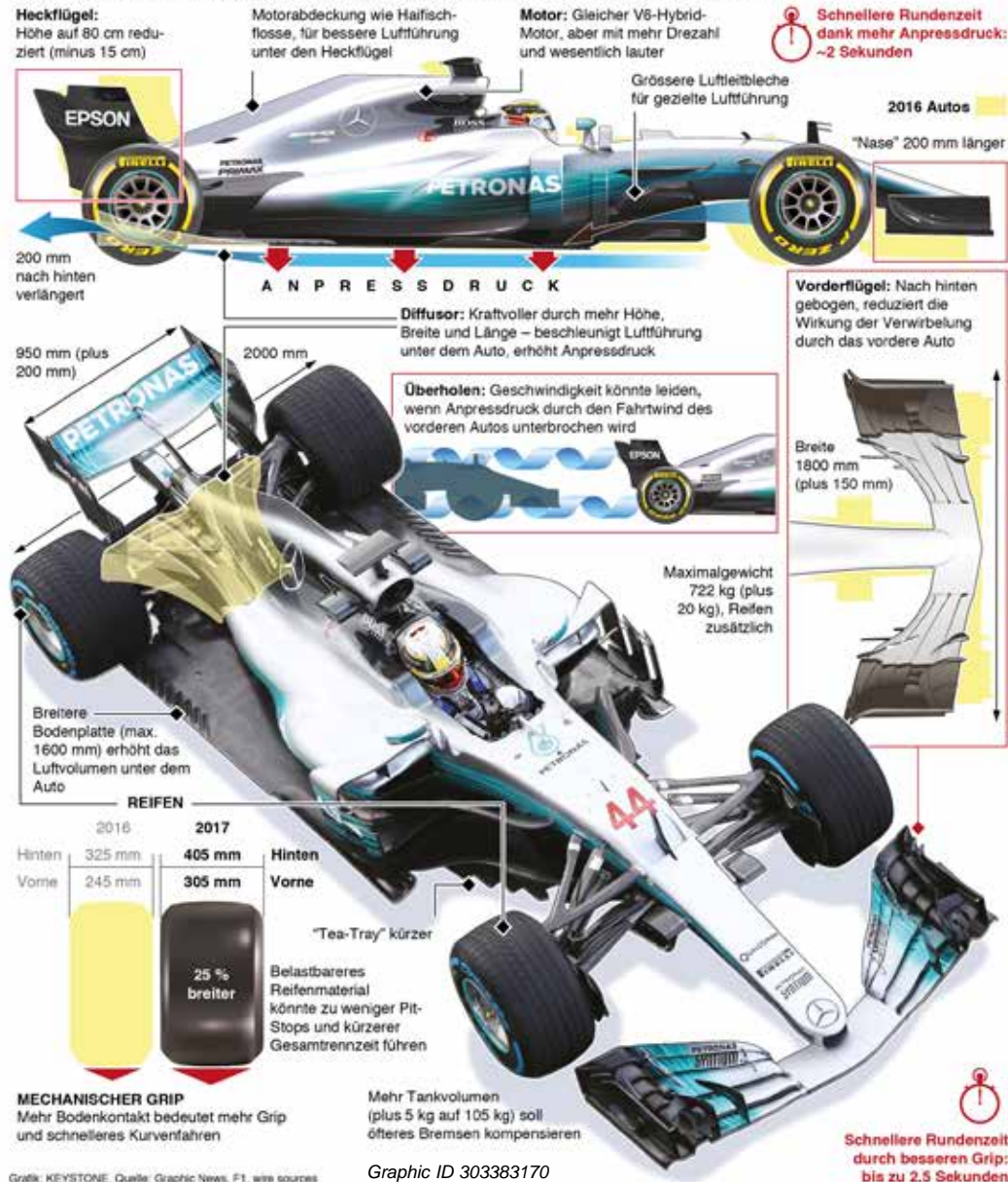
SO, 15. Januar: **Abfahrt**



Formel-1-Saison 2017: Technische Änderungen

Das neue Reglement für die Saison 2017 bringt die grössten Änderungen seit rund 20 Jahren. Mit überarbeiteter Aerodynamik und verbessertem Grip werden die Autos schneller aber auch schwieriger zu fahren.

AERODYNAMIK: Verstärkte Luftführung unter dem Auto, höherer Anpressdruck oder aerodynamischer Grip



Grafik: KEYSTONE, Quelle: Graphic News, F1, wire sources

Graphic ID 303383170



Grafik: KEYSTONE, Quelle: Graphic News, Teams



Eishockey National League (NL) 2017/2018



Platzierung 2016/2017

T Trainer

M zuletzt Meister

SC Bern 1 T Jalonon M 2017	ZSC Lions 2 T Wallson M 2014	EV Zug 3 T Kreis M 1998	Lausanne HC 4 T Ratushny M -	HC Davos 5 T Del Curto M 2015	Genève-Servette HC 6 T Woodcroft M 7 x Vize
---	---	--	---	--	--



HC Lugano 7 T Ireland M 2006	EHC Biel 8 T McNamara M 1983	EHC Kloten 9 T Tirkkonen M 1996	SCL Tigers 10 T Ehlers M 1976*	HC Fribourg-Gottéron 11 T French M 5 x Vize	HC Ambri-Piotta 12 T Cereda M 1 x Vize
---	---	--	---	--	---

* SC Langnau

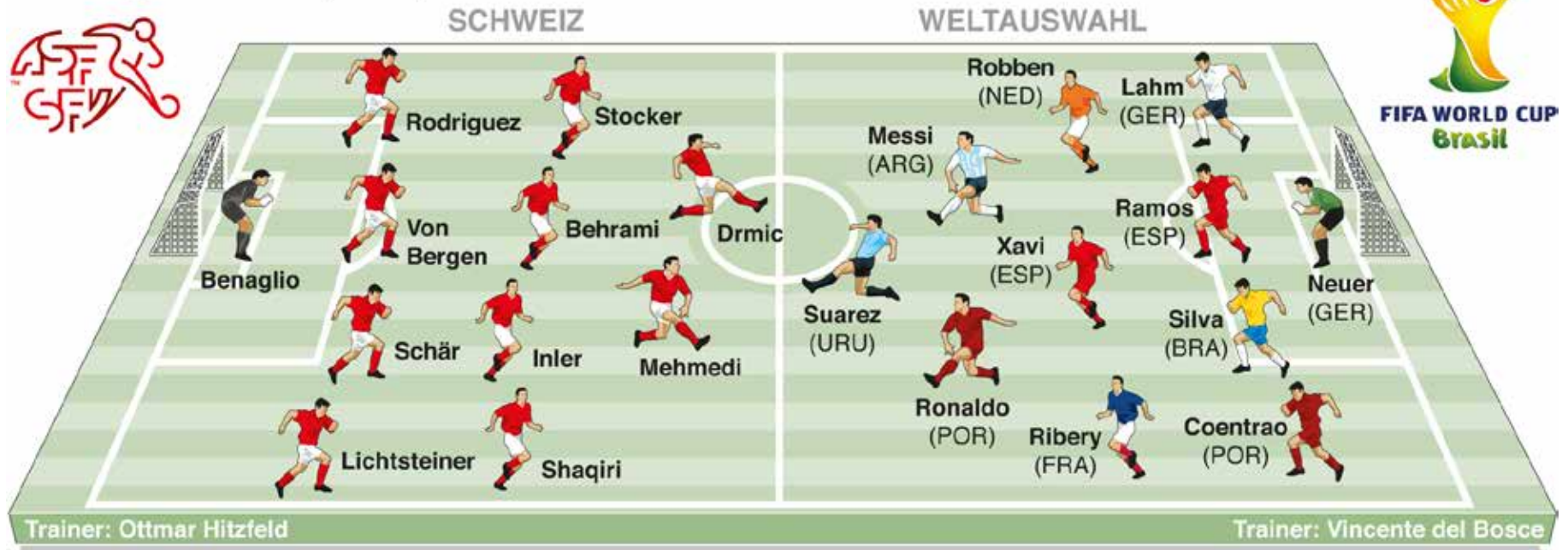
Grafik & Foto: KEYSTONE, Quelle: National League

KEYSTONE



Fussball WM 2014 in Brasilien: Schweiz vs. Weltauswahl

Zusammengestellt von der Keystone-Sportredaktion



FIFA WORLD CUP
Brasil

Grafik: KEYSTONE, Quelle: Keystone



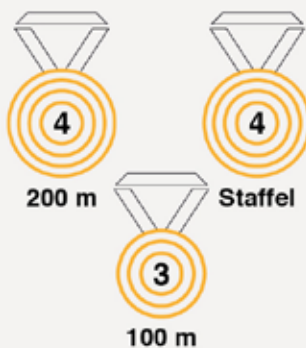
Usain Bolt

Die Karriere des Supersprinters

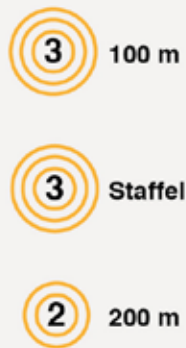
8 x Olympisches Gold



11 x WM-Gold



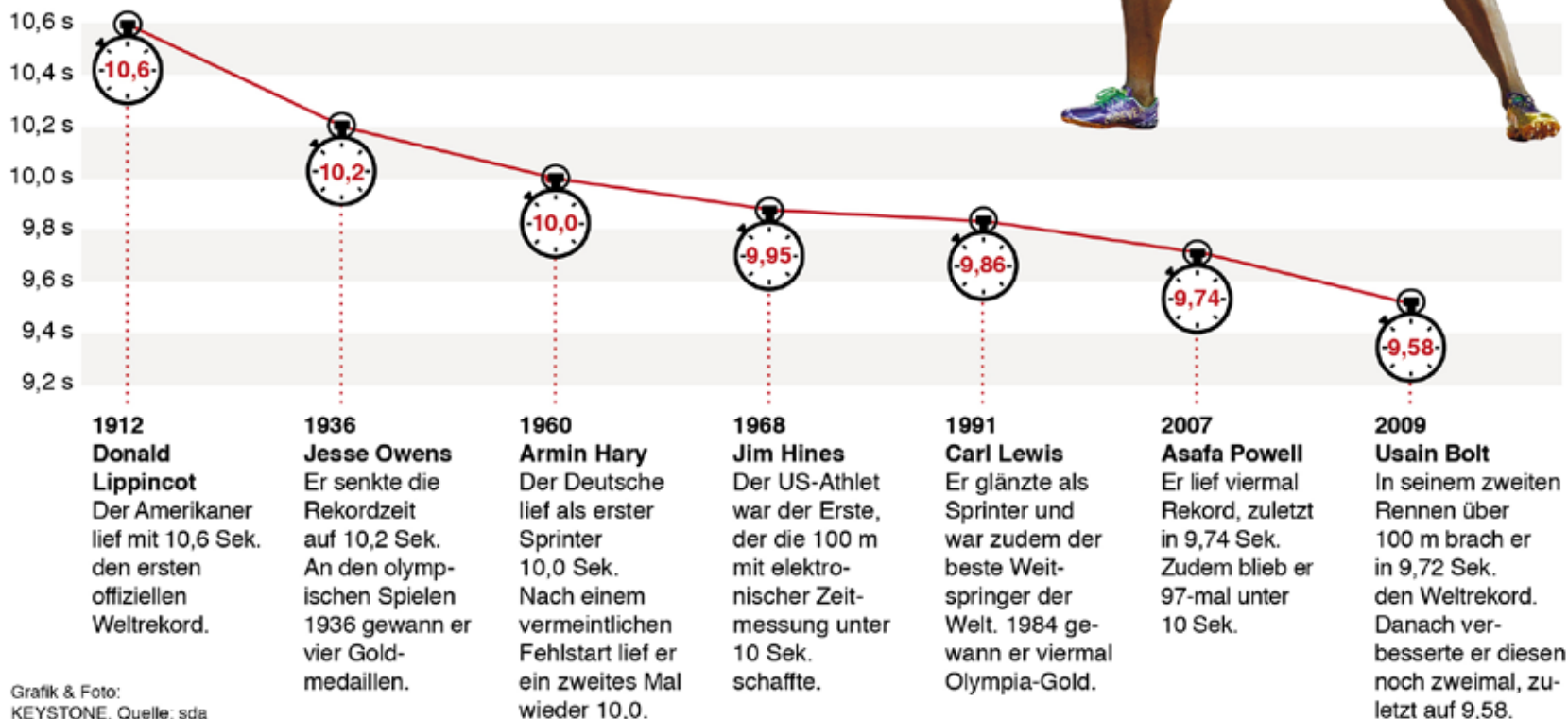
8 Weltrekorde



Seine Bestmarken



100-Meter-Lauf: Entwicklung von 1912 bis 2009



Grafik & Foto:
KEYSTONE, Quelle: sda

Infografik Timeline



Scharfrichter Stopuhr

Eine Sekunde ist im Sport oft wie eine halbe Ewigkeit. Oder zwischen 1,7 und 274 Metern pro Sekunde.

1,7 m/s



Seraina Prünke

Sie hält mit 56,06 Sekunden den Landesrekord über 100 m Crawl und war 2004 jüngste Olympiateilnehmerin.

13 m/s



Usain Bolt

Der schnellste Mann der Welt wurde sechsmal Olympiasieger. Mit 9,58 hält er den 100-m-Weltrekord.

15 m/s



Fabian Cancellara

Als Zeitfahrer gewann er vier WM-Titel und Olympiagold.

44 m/s



Didier Défago

Olympiagold als Abfahrer und Doppelsieger in Wengen und Kitzbühel.

67 m/s



Roger Federer

Andere schlagen den Ball schneller auf, aber keiner gewann so viele Grand-Slam-Turniere (17) wie der Ausnahmesportler.

79 m/s



Tom Lütthi

Schon als 16-Jähriger wurde er 2005 Weltmeister. In der Strassen-WM holte der Emmentaler sieben Siege.

92 m/s



Marcel Fässler

Der 37-jährige Schwyzer triumphierte 2011 und 2012 im prestigeträchtigen 24-Stunden-Rennen von Le Mans.

274 m/s



Felix Baumgartner

Im freien Fall sprang der in Arbon

Elvis ist seit 40 Jahren tot – seine Musik lebt 18 Nummer 1 Hits in den US Pop Charts

- 1956
 - Heartbreak Hotel
 - I want You, I Need You, I Love You
 - Don't be Cruel
 - Hound Dog
 - Love me Tender
- 1957
 - Too Much
 - All Shook Up
 - Teddy Bear
 - Jailhouse Rock
- 1958
 - Don't
 - Hard Headed Woman
- 1959
 - A Big Hunk o' Love
- 1960
 - Stuck on You
 - It's Now or Never
 - Are You Lonesome Tonight?
- 1961
 - Surrender
- 1962
 - Good Luck Charm
- 1969
 - Suspicious Minds



Mit Gold, Platin, Multiplatin ausgezeichnete Tonträger in den USA nach Datum der jeweils ersten Auszeichnung



Insgesamt 285 Auszeichnungen für Tonträger in den USA Rekordhalter vor den Beatles mit 163 Auszeichnungen

	Gold		Platin	Multiplatin/ Diamant	
Elvis	160		90	35	285
Beatles	76	51	36		163

Gold...ab 500.000 verkaufte Tonträger Platin...ab 1 Million
Multiplatin...ab 2 Millionen Diamant...ab 10 Mio. (Elvis 1, Beatles 6)

Grafik: KEYSTONE, Quelle: APA, RIAA

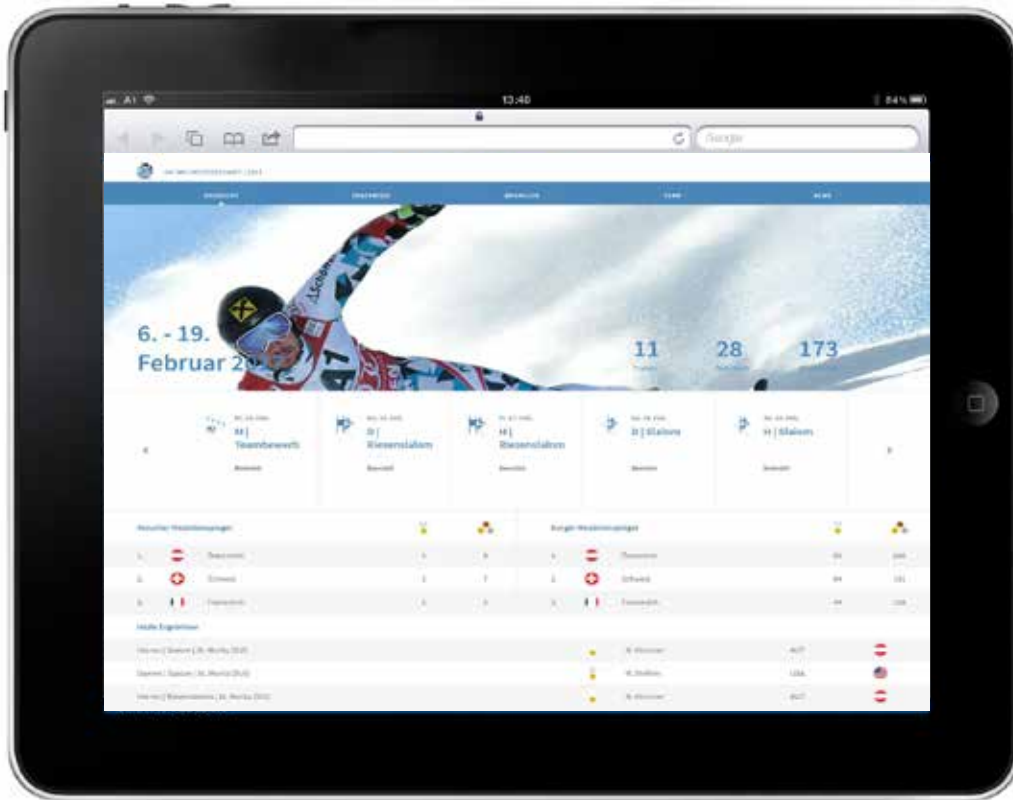
Infografik

Interaktive Grafik

- _ Berichterstattung für direkte Eindrücke vor Ort mit Live-Ticker, Tabellen, Bildgalerien
- _ Multimediale Aufarbeitung historischer Themen (Chronologie)
- _ White-Label - Applikation für Web, Smart Phones und Tablets (Farbanpassungen und Integration Logos)
- _ Langfristige Planung
- _ Ready-made zum Einbau in Anwendung
- _ HTML-Programmierung
- _ Hosting der Applikation auf Servern des Kunden (andere Varianten möglich)

Infografik

Interaktive Grafik für Tablets & Mobile



Infografik

Auftragsgrafik

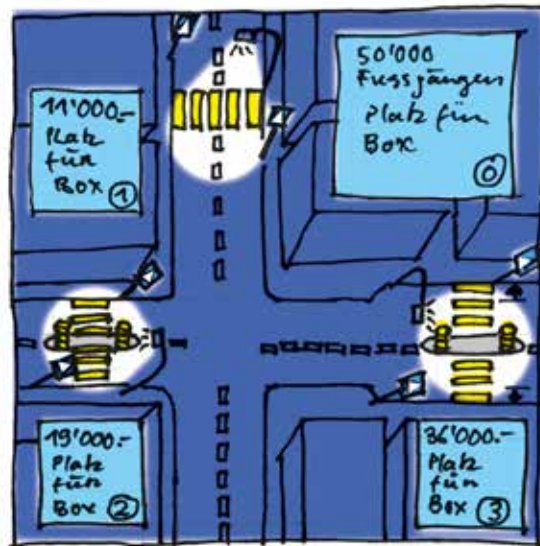
- _ Integration von Stilvorlagen von Kunde (Idee, Scribble, Zeichnung)
- _ Beratung
- _ Offerte und Timing zur Erstellung der Grafik
- _ Feedback des Kunden
- _ Finalisierung
- _ Infografikrechte beim Kunden

Auftragsgrafik für TCS

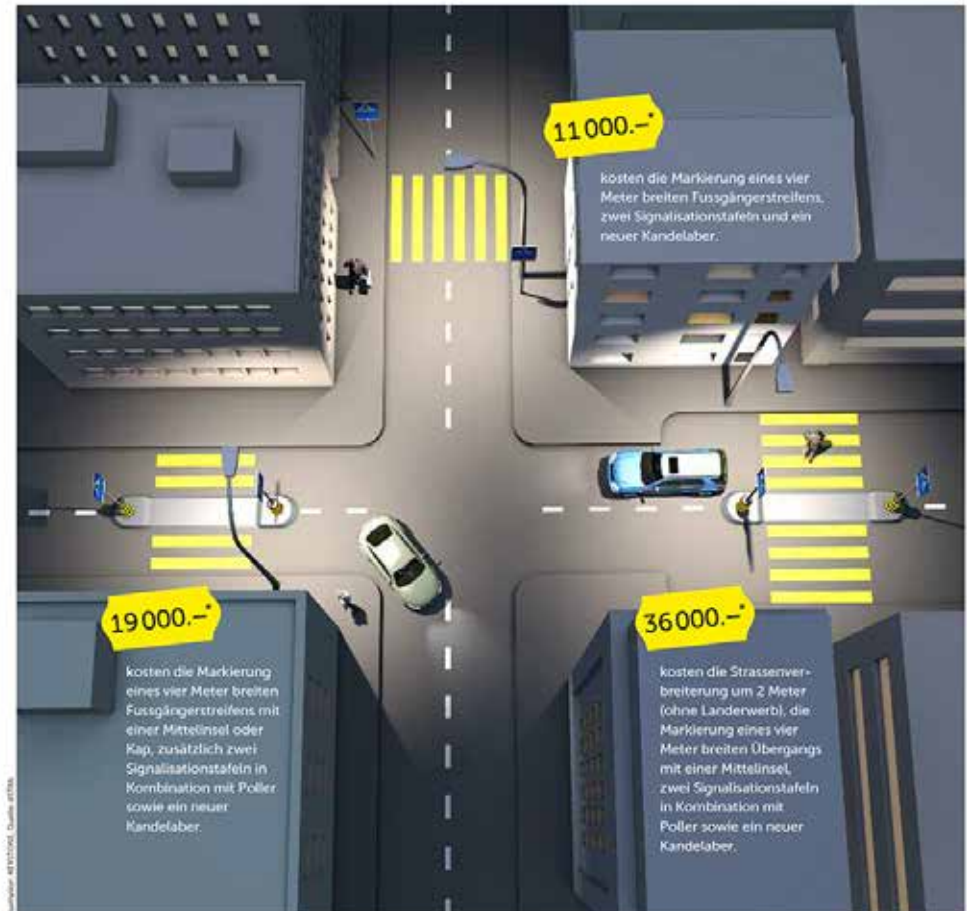


Sicherheit | In der Schweiz gibt es rund 50 000 Fussgängerstreifen und etwa die Hälfte davon entspricht nicht den Sicherheitsstandards. Dabei kosten die Markierungen, Tafeln oder Beleuchtungen gar nicht mal viel.

Was ein Fussgängerstreifen kostet



Skizze Auftraggeber



* Die Preise basieren auf Berechnungen und Erfahrungswerten des Bundesamtes für Strassen Astra. Die Angaben beziehen sich auf das Espace Mittelland. Je nach Region muss mit höheren Kosten gerechnet werden, in der Genferseeregion etwa ist mit 35 Prozent höheren Kosten zu rechnen und im Tessin liegen die Preise etwa 40 Prozent höher.

Mobiles Bezahlungen

Oct 13

31%

14% 30% 35%

Mobile Payments

Handwritten notes and diagrams illustrating the calculation of the average value of a function $f(x)$ over an interval $[a, b]$.

The interval $[a, b]$ is divided into n subintervals, each of width Δx . The function values at the endpoints of these subintervals are $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n)$.

The average value of the function is calculated as:

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{n \Delta x} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

The diagram shows a rectangle representing the area under the curve, with a smaller rectangle inside it representing the average value. The area of the rectangle is labeled $20'000$ and the area of the smaller rectangle is labeled $20'120$.

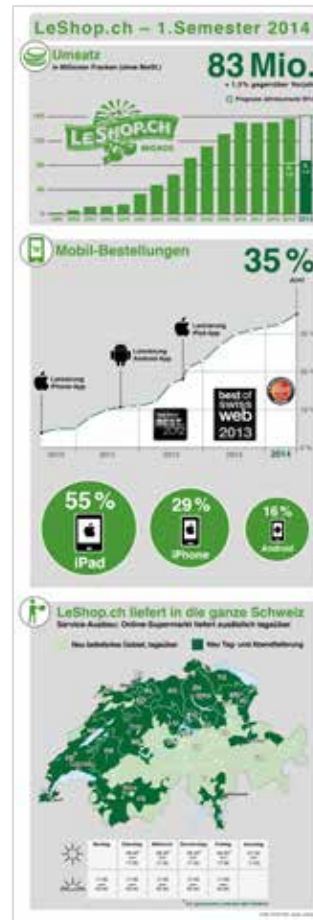
BIO LeShop-Kunden kaufen BIO

9 von 10 LeShop-Kunden kaufen Bio-Produkte

Umsatzanteil mit Bio-Produkten in Prozent

Jahr	Umsatzanteil mit Bio-Produkten in Prozent
2011	4,7
2012	5,0
2013	5,8
2014	7,1
2015	8,7
2016	11,4

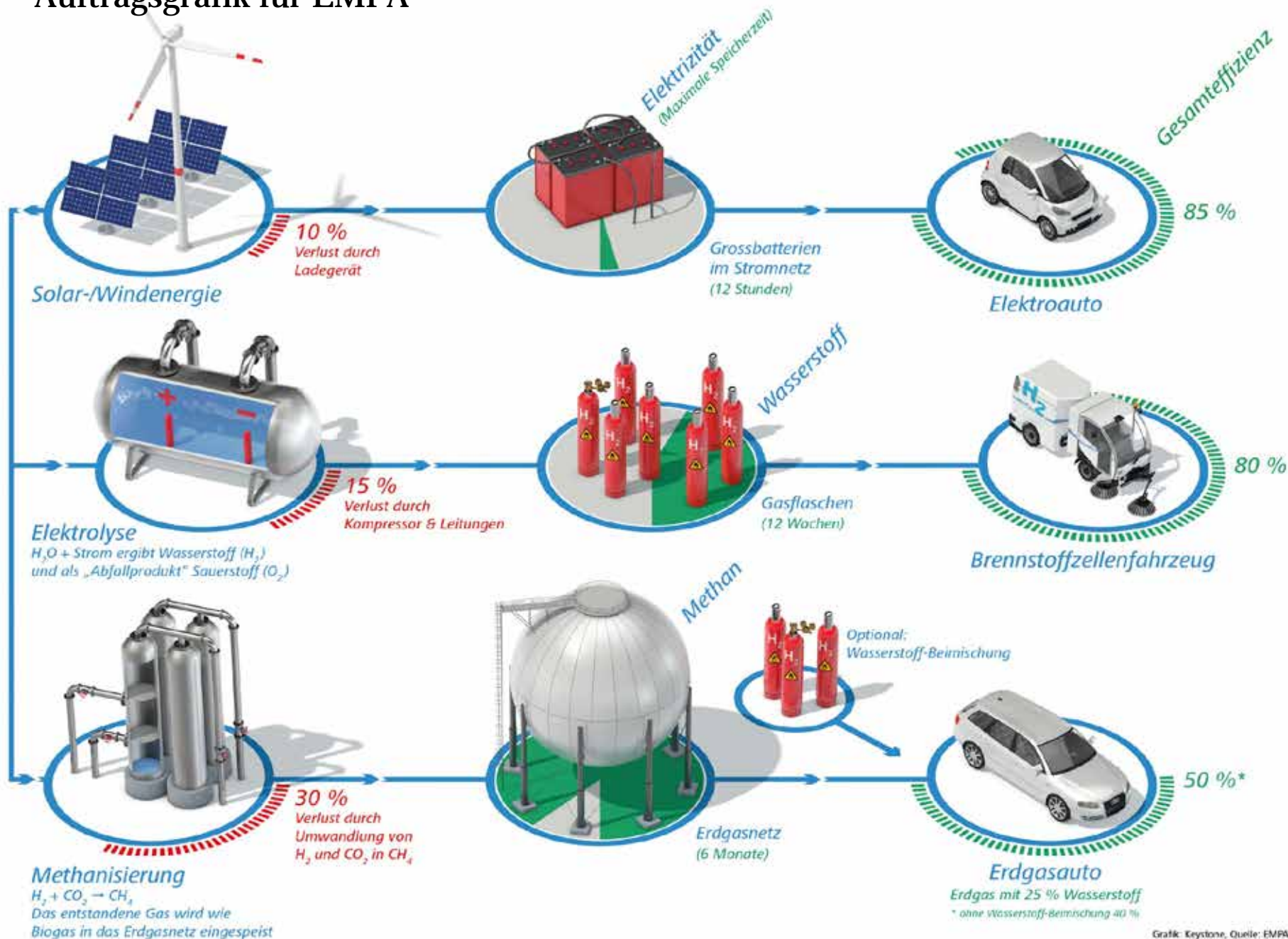
Quelle: IRI/Statista, Daten von 2011



Auftragsgrafik für Le Shop



Auftragsgrafik für EMPA



Der Schadstoffcocktail im Abgas

Was Empa-Forscher im Abgas messen und was es bei Mensch und Tier bewirkt. Die aktuelle Abgasnorm Euro 6 reguliert nur einen Teil der Schadstoffe. Gemessen wird nach dem NEFZ-Zyklus, der auf dem Prüfstand stattfindet, nur geringe Motorleistung und sehr milde Beschleunigung verlangt. Abgasmessungen bei hoher Motorleistung oder Autobahnfahrt fordern die Zulassungsbehörden nicht.

Russpartikel

Die runden Einzelpartikel agglomerieren zu Partikelhäufchen mit 80-100 nm (Millionstel Millimeter) Durchmesser. Sie gelangen in die Lungenbläschen und verbleiben dort für immer. (Der Lunge kann nur Partikel grösser als 200 nm entfernen). Auf der Oberfläche der Russpartikel sind chemische Schadstoffe angelagert, die mit ihnen in die Lunge und damit in den Blutkreislauf transportiert werden – wie auf einem Trojanischen Pferd.

Kohlenmonoxid (CO)

Das Gas ist giftig, da es an Hämoglobin bindet und so den Sauerstofftransport im Blut stoppt. Kohlenmonoxidvergiftungen sind innerhalb kurzer Zeit tödlich.

Stickstoffmonoxid (NO)

Wird an der Luft rasch zu NO_2 oxidiert. Unter Einwirkung von Schwefeldioxid wird es zu Distickstoffdioxid (Lachgas) reduziert – harmlos für Menschen, aber ein starkes Treibhausgas.

Stickstoffdioxid (NO_2)

Sehr reaktives und daher giftiges Gas mit stechendem, hustenreizenden Geruch. Ist leicht im Wasser löslich und bildet dann Salpetersäure. Oberhalb von 21 °C entsteht daraus N_2O_4 , ein ätzendes und stark oxidierend wirkendes Gas.

Formaldehyd (CH_2O)

kann Allergien, Haut-, Atemwegs- oder Augenreizungen verursachen. Akute Lebensgefahr besteht ab einer Konzentration von 30 ml/m^3 . Bei chronischer Exposition ist es krebserregend und beeinträchtigt Gedächtnis, Konzentrationsfähigkeit und den Schlaf.

Benzol (C_6H_6)

Der Abbau im Körper erzeugt Gifte, die Zellmutationen (Krebs) auslösen können. Eine langzeitige Aufnahme führt zu Schädigungen der inneren Organe und des Knochenmarks. Dies führt zu Blutarmut. Benzol wird im Gehirn, Knochenmark und Fettgewebe von Menschen und Tieren gespeichert.

1,3-Dinitropyren ($\text{C}_{16}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4$)

entsteht im heissen Abgastrakt von Dieselmotoren durch die Reaktion unverbrannter Kohlenwasserstoffe mit NO_2 . Eines der Folgeprodukte ist das krebserregende 1,6-Dinitropyren, das bei unterschiedlichen Versuchstieren bösartige Tumore an vielen Orten im Körper auslöst.

Benzo-A-Pyren ($\text{C}_{20}\text{H}_{12}$)

ist eine der am längsten bekannten krebserregenden Substanzen. Kommt im Zigarettenrauch vor und führt zu Lungenkrebs. Benzo-A-Pyren selbst ist nicht giftig, wird aber im Körper umgewandelt. Das Abbauprodukt reagiert mit der DNA, was Zellteilungen verhindern oder Mutationen begünstigen kann.

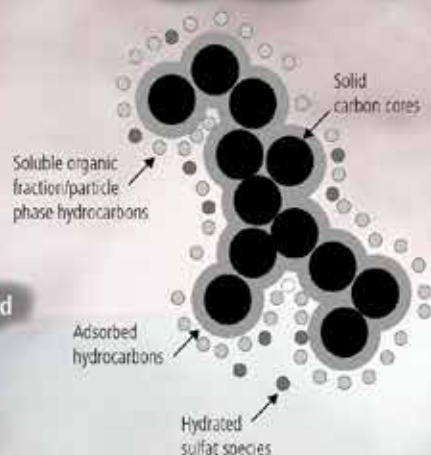
Kohlenmonoxid



Formaldehyd

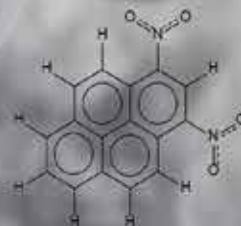


Russpartikel



Stickstoffdioxid

1,3-Dinitropyren



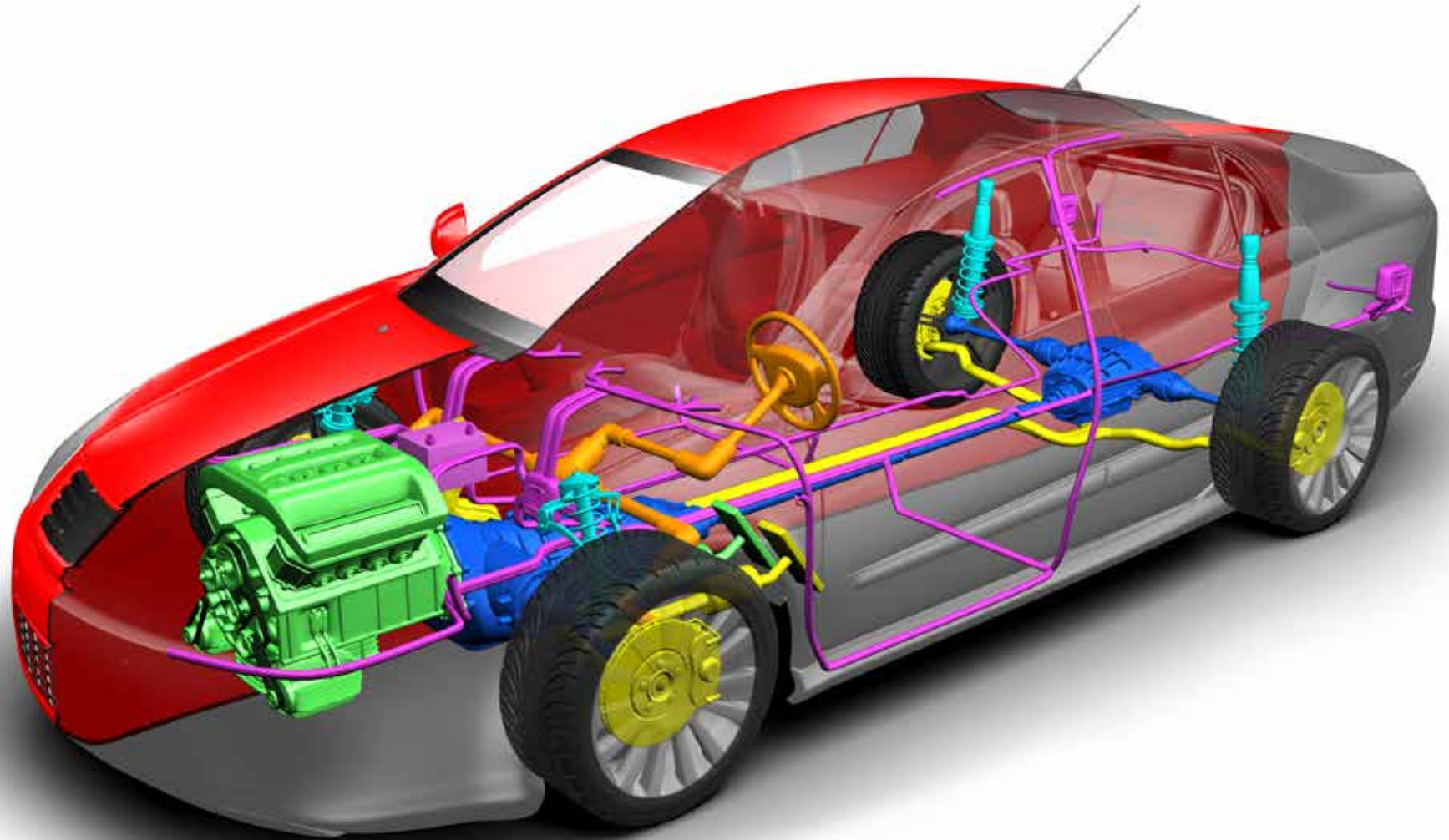
Benzol



Benzo-A-Pyren



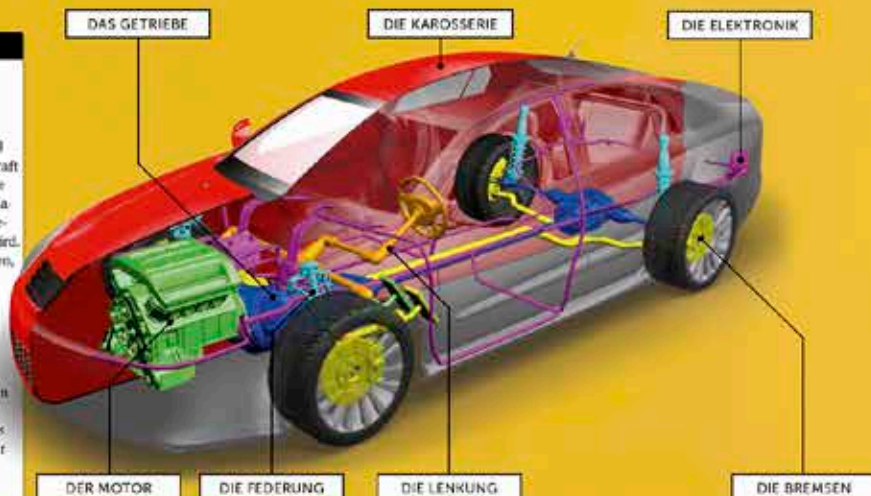
Auftragsgrafik für TCS



WIE FUNKTIONIERT DAS?

Das sind die Hauptbestandteile eines Autos

Ein Auto besteht zunächst einmal aus einem **Motor**, der entweder mit Benzin oder mit Diesel läuft. Er kann auch elektrisch sein. Die Motorkraft treibt das Auto voran. Die **Karosserie** schützt die Insassen des Fahrzeugs und weist eine aerodynamische Form auf, was zur Folge hat, dass die Geschwindigkeit des Autos nicht beeinträchtigt wird. Der **Stromkreis** ermöglicht, den Motor zu starten, die Scheinwerfer einzuschalten, Musik zu hören und so weiter. Gespeist wird der Motor durch eine **Batterie**. Die **Bremsen** sind – wie der Name schon sagt – für das Abbremsen zuständig. Das Auto wird durch die Beteiligung des Lenkrades gesteuert, was auf dem Zusammenspiel mehrerer Elemente, dem so genannten **Leitungsnetz**, beruht. Das **Getriebe** seinerseits bringt die **Räder** durch einen Bewegungsimpuls zum Drehen. Die **Federung** schliesslich sorgt für eine bessere Bodenhaftung der Räder.



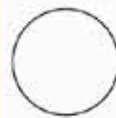
Wie ein Auto funktioniert

Hier findest du jeden Monat neue Erklärungen zu einem Thema der Mobilität, zahlreiche Spiele sowie Wettbewerbe. Mit etwas Glück gewinnst du vielleicht einen der Wettbewerbspreise.



WETTBEWERB

Welche dieser Formen kündigt eine Gefahr an?

A ☐B ☐C ☐

Sende eine E-Mail mit der richtigen Antwort an tourolino@tcs.ch und gewinne mit etwas Glück einen der unten aufgeführten Preise.



Verbinde die Punkte, um ein Auto zu entdecken



Finde die passende Form.

UNTERWEGS

Langeweile?
Dann probiere folgendes Spiel aus:
Smarties

Eine Person ordnet 16 Smarties (oder Kieselsteine) in vier Reihen wie auf der Abbildung gegenüber an. Anschliessend entfernen beide Spieler abwechselnd Smarties aus dem Spiel, wobei diese in derselben Reihe liegen müssen. Wer am Zug ist, entscheidet, wie viele Smarties er wegnehmen will: Er muss mindestens ein Smartie, maximal alle Smarties aus der gleichen Reihe nehmen. Wer das letzte Smarties nehmen muss, hat verloren.



SPIEL 3



Finde die 10 Unterschiede.

PREISE



1. Ein Familienentritt (2 Erwachsene, 2 Kinder) im Wert von 66 Franken

Die Preise werden offiziell von Technorama, dem Abenteuerabenteuer und vom Zoo von Servion.



2. Zwei Eintritts im Wert von 36 Franken



3. Ein Familienentritt (2 Erwachsene, 2 Kinder) im Wert von 30 Franken

Teilnahmebedingungen: Die Preise werden offiziell von Technorama, dem Abenteuerabenteuer und vom Zoo von Servion. Die Preise werden offiziell von Technorama, dem Abenteuerabenteuer und vom Zoo von Servion.

Teilnahme bis am 12. Juli 2015 per E-Mail: tourolino@tcs.ch oder per Post an: TCS Redaktion Tourolino, Mühlebachstrasse 10, 1001 Bern.

Die richtigen Antworten und die Gewinner werden in der nächsten Ausgabe des 'Tourolino' veröffentlicht.

Einsätze der EU im Ausland

Der Einsatz der EU im Ausland ist ein vielschichtiges Thema, das internationale Zusammenarbeit, Friedenssicherung und humanitäre Hilfe umfasst. Die EU hat in verschiedenen Krisenregionen wie Afghanistan, Libyen und Mali Einsätze durchgeführt, um Stabilität zu fördern und Menschen zu schützen.

Federica Mogherini
Die ehemalige italienische Außenministerin und Vizepräsidentin der Europäischen Kommission ist eine der führenden Persönlichkeiten der EU. Sie hat maßgebend zur Entwicklung der Außenpolitik der Union beigetragen.

EUFOR Althea (2004 bis 2017)
Friedensmission in Bosnien und Herzegowina. Ziel: Überwachung der Waffenruhe und Unterstützung der Zivilbevölkerung.

EUAM Ukraine (2014 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der ukrainischen Justiz und Reformen nach der Annexion der Krim.

EUAM Moldova (2015 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der moldauischen Justiz und Reformen.

EULEX Kosovo (2012 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der kosovarischen Justiz.

EUAM Libyen (2015 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der libyschen Justiz und Reformen.

EUFOR Chad Lake Chad (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der chadischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR Mali (2013 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der malischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR Sahel (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der Armee der Sahelstaaten gegen terroristische Gruppen.

EUFOR RCA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der arabischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BKA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

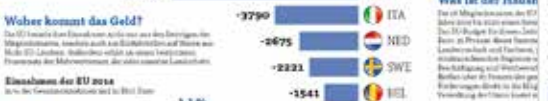
EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGA (2014 bis 2017)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

EUFOR BGR (2017 bis 2021)
Mission zur Unterstützung der bulgarischen Armee gegen terroristische Gruppen.

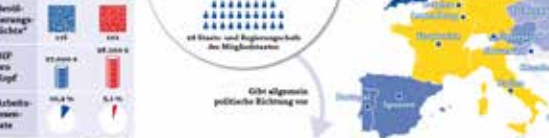
So finanziert sich die EU

Die EU-Haushalt umfasst das Geld, das die 28 Mitgliedsstaaten jedes Jahr der Europäischen Kommission einreichen, damit sie die gemeinsam beschlossene Politik umsetzen kann. In der EU-Haushalt beträgt rund 145 Milliarden Euro. Bei 500 Millionen EU-Bürgern beläuft sich der Betrag also auf rund 90 Cent pro Kopf und Tag.



So funktioniert die EU

Die EU ist eine einzigartige wirtschaftliche und politische Partnerschaft zwischen 28 europäischen Staaten, die zusammen einen großen Teil des europäischen Kontinents ausmachen. Zu den Errungenschaften der EU gehören ein halbes Jahrhundert Frieden, mehr Stabilität und Wohlstand, ein höherer Lebensstandard und die Einführung einer einheitlichen europäischen Währung – des Euro.



Infografik

Kontakte

Leitung Infografik:

Gerhard Riezler

Mail to griezler@keystone.ch

Telefon +41 44 200 14 73

Kontakt Medien:

Hans-Jörg Hegner

Key Account Manager

Mail to hjhegner@keystone.ch

Mobile +41 79 776 35 26

Kontakt Firmen, Organisationen und Werbeagenturen:

Esther Cristaudo

Key Account Manager

Mail to ecristaudo@keystone.ch

Mobile +41 79 695 18 53

Sales:

Mail to sales@keystone.ch

Telefon +41 44 200 13 33

KEYSTONE

Infografik