

Technik

Wie Flugzeuge sich selbst reparieren	1/32
Schluss mit der Passwort-Tyrannie	1/72
Die Friedhöfe der Ozeanriesen	2/24
Das Auto wird entrümpelt	2/54
Startklar zum Linienflug ins All	2/62
Die zweite Eroberung des Mondes	3/22
Haben wir noch alle Tasten im Auto?	3/42
Rüstung: Amerikas neuer Super-Zerstörer	3/66
Raumfahrt: Die Müllabfuhr im Universum	4/22
Fahrstühle in den Himmel	4/40
Auto: Brummis mit Bauchgefühl	5/42
Brauchen wir Akkus, so groß wie Turnhallen	5/80
Medizin: Kino aus dem Körper	6/36
P.M. Extra: Energie & Umwelt	6/63
- Energiegewinnung: Roboter erobern die Tiefsee	6/64
- Flugzeugbau: Sauber in die Luft gehen	6/70
- Auto: Sparwunder im Stadtverkehr	6/74
Raumfahrt: Kosmischer Chic für Jedermann	7/12
Roboter-Schiffe: Drohnen erobern die Meere	7/54
Verkehr: Die eiserne Seidenstraße	7/68
Zeppelin: Comeback der Silberriesen	8/12
E-Bikes: Lautlose Straßenfeger	8/54
Flugzeugtechnik: Abenteuer Hyperschall	9/12
Autoproduktion: Mein Flitzer ist einmalig	9/46
Drohnen: Krieg der Roboter	10/18
Sicherheitstechnik: Zivile Panzer	10/50
Das Eigenleben der Dinge	11/12
P.M. Special: Auto	11/63
- Motorsport: Gut für's Gewissen: die Formel E	11/64
- Verkehrsplanung: Visionen vom Fahren ohne Stau	11/68
- Lack & Farbe: Silber-weiß ist das neue Schwarz	11/74
Jetzt kommen die Bioautos	12/58

Wissenschaft

Sind wir alle aus Sternenstaub gemacht?	1/16
Die Wahrheit über die Nazca-Linien	1/64
Das erste Horoskop der Wissenschaft	2/14
Mini-Gehirne aus dem Labor	2/58
Quinoa – Besiegt das robuste Gewächs den Hunger?	3/62
Archäologie: Der Schatz der toten Königinnen	3/56
Der „Domino-Effekt“ in Historie und Physik	4/56
Materialforschung: Die Wunderwelt der Glasmacher	5/80
Wie Neutrinos den Kosmos enträtseln	5/14
Die geheimen Botschaften der Muskeln	5/28
El Nino – das wütende Christkind	5/62
Was die Spuren der Menschheit im All über uns verraten	6/12
Murphy's Gesetz: Geht alles schief, was schiefgehen kann?	6/56
P.M. Extra: Energie & Umwelt	6/63
- Klimaforschung: Die schlingernde Erde	6/76
Medizin: Der Arzt zum Aufkleben	7/20
Magnetismus: Die Kraft der beseelten Steine	7/48
Textilien: Der Stoff, aus dem die Zukunft ist	8/70
Wie misst man Intelligenz?	8/48
Telepathie 2.0: Verbindung von Gehirnen	9/22
Architektur: Schöne neue Welten	9/34
Fliehkraft: Kraftvoll auf krumme Tour	9/42
Medizin: Dein Freund, der Keim	9/52
Astronomie: Die Jagd nach den kosmischen Boten	7/66
Welteninseln im All	10/47
Umweltmedizin: Deutschlands Giftgedächtnis	10/58
Archäologie: Als die Welt ertrank	10/86
Weltall: Leben ohne Sonne	11/18
Geologie: Sieben Weltwunder	12/36
Kriminalistik: Die Holz-Forensiker	12/64

Mensch

Gespräch: Philosophie ermöglicht uns innere Freiheit	1/36
Warum Geiseln ihre Peiniger lieben	1/44
Tanzte sich der Mensch zur Krone der Schöpfung?	2/32

Portrait: Der lässige Herr der Teilchen	2/40
Wie Blut unseren Körper und unsere Gefühle steuert	2/48
Exzentriker? Bitte mehr davon	2/70
Gespräch: Die größte Gefahr ist die menschliche Trägheit	3/34
ADHS: So manches Genie war ein Zappelphilipp	3/72
Der Entdecker-Code in unseren Genen	4/14
Portrait: Wie baut man ein Gehirn, Herr Markram?	4/34
Gespräch: Die Weltformel zu finden, würde mich reizen	5/36
Kann man einen Computer wie einen Menschen lieben?	5/50
Portrait: Der Visionär, der den Smog „wegsaugen“ will	6/28
Computerspiele: Balsam für verwundete Seelen	6/32
Internet: Vergessen – die unmögliche Kunst	6/44
Die Macht der Gene und des Schicksals	7/26
Was Genests in der Medizin wirklich bringen	7/34
Portrait: Der Raketenbauer Wolfgang Jung	7/36
Portrait: Der Meister der Knochen	8/34
Warum der Zeitgeist gefährliche Leiden auslöst	8/42
Portrait: Moral ist älter als alle Religionen	9/18
Evolution: Blondinen bevorzugt	9/88
Wie sich der Mensch schlau kochte	10/12
Gespräch: Warum sollten wir die Einzigen im Weltall sein?	10/33
Portrait: Der Rockstar der Statistik	11/39
Die Mordlust steckt in uns	11/78
Religion: Das Geheimnis der lebenden Mumien	11/88
Der geheime Takt des Gehirns	12/13
Gespräch:	
Auf dem Mars braucht man keine Geschirrspülmaschine	12/31
Mann oder Frau? So einfach ist das nicht	12/54
Die Epidemie der Einsamkeit	12/70
Medizin: Nie mehr Schmerzen!	12/76

Geschichte

Die Geishas der Antike	1/88
Die dunkle Seite der Antike	5/66
Die kuriosen Schätze der Renaissance	5/56
Wie Zufälle die Welt beherrschen	5/66
Zyklen der Gewalt	6/48
Die Lust des Kaiserreichs an der Exotik	7/88
Wie misst man Intelligenz?	8/48
Inka: Die zwei Leben des Atahualpa	8/84
Römische Kaiser: Die bösen Bodyguards	9/76
13 Pflanzen verändern die Welt	11/30
Schuldig! Tiere vor Gericht	12/46

Zeitgeschehen

Auto to go: Besitz war gestern. Heute wird vieles geteilt	1/50
Audio-Branding: Die Drei-Sekunden-Verführung	3/30
Auto: Das Geschäft mit den SUVs	4/30
Doktorhüte für alle?	4/50
Psychologie: Warum wir feiern wie in der Steinzeit	4/60
Reality Mining: Die digitalen Goldgräber	5/22
Was wäre ohne „Lucy“ aus der Erde geworden?	7/76
Die neuen Kolonialherren: Spekulation mit Ackerland	8/76
P.M. Extra: Die Zukunft des Wohnens 10/65Das kluge Haus: Mein Heim ist mein Butler	10/66
Unterhaltung: Heiße Kurven	10/70
Freundschaften in Zeiten von Facebook	10/77
Wie viel Germane steckt noch in uns?	12/17

Natur

Biowaffen: 12 Killer aus der Natur sind eine der größten Bedrohungen für die Menschheit	1/24
Auch die Überdüngung rettet den Seeadler	1/56
Die Friedhöfe der Ozeanriesen	2/24
Fotografie: Inszenierung tierischer Embryos	2/86
Die Schwarzen Löcher der Ozeane	3/14
Von der Erbse zur DNA: Gregor Mendel	3/48
Quinoa – die Wunderpflanze aus den Anden	3/62

Neuroparasiten verwandeln ihre Wirte in Zombies	3/88	Mit Hunden richtig sprechen	8/33
Tiere brauchen keine Frauenquote	5/88	Geologie: Geisterberge unterm Eis	8/62
Schnabeltier - ein Dinosaurier im Biberpelz	5/88	Artenschutz: Wer darf überleben?	9/62
Insekten – die wahren Herrscher der Erde	6/20	Die 7 Tricks der Eichhörnchen	10/38
Artenschutz: Milliarden für Exoten	6/88	Erdbeben: So funktionieren die tektonischen Kräfte	11/44
Sand: Der heimliche König der Rohstoffe	7/42	Meeresbiologie: Oktopus, mit der Kraft der 9 Hirne	11/50
Schnecken: Die Renner der Evolution	7/60	Tierische Superhelden: Der Nacktmull	12/74
Kampf dem Killersmog	8/20	Tiefsee: Abtauchen in eine unbekannte Welt	12/88
Der Geheimcode der Tiere	8/24		

Panorama – Wissen zum Mitreden

Zoologie: Die Punkerin unter den Schildkröten	1/06	Verkehr: 309 Kilometer Stau...	4/10
Neurologie: Gehhilfe für gelähmte Nager	1/08	Astronomie: Die Milchstraße von außen	4/10
Hirnforschung: Was liest du denn gerade?	1/08	Chemie: Wie Eheringe immer weniger werden	4/10
Psychologie: Trauerarbeit in der Wüste	1/08	Kunst: Monsieur Monet, bitte zum Fünf-Uhr-Teel!	4/10
Robotik: Superkraft dank Roboterarm	1/09	Bekleidung: Oben ohne nur mit Liebe	4/11
Architektur: Wissenschaft zum Anfassen	1/09	Biologie: Haben Pflanzen einen Kompass?	4/11
News-Ticker: Sternenreisender in Spe	1/09	Medizin: Die Pille für ihn	4/11
News-Ticker: Wasser lassen, Akku laden	1/09	Tiere: Schneeleopard - auf frische Tour ertappt	4/12
News-Ticker: Scheidung ist gefährlich	1/09	Energietechnik: Strom aus dem Vulkan	4/12
Raumfahrt: Internationale Tauchstation	1/10	Genetik: Der Schwarze Tod lauert weiter	4/12
Medizin: Beatle 2.0	1/11	Artenschutz: Riesenmantas - die Adler der Meere	5/09
Linguistik: So hörten sich Steinzeitmenschen an	1/12	News-Ticker: Allheilmittel aus Blut	5/08
Mumie: Tutanchamun wurde versehentlich geröstet	1/12	News-Ticker: Lebende Rettungsboote	5/08
Psychologie: Warum träumen alle von diesem Mann?	1/12	News-Ticker: Leben aus dem All	5/08
LKW-Bau: 4600 Pferdestärken	1/12	Verkehr: Dieses Motorrad hat ein Rad ab	5/08
Technik: Dieser Stock kann sehen	1/12	Biologie: Pilze machen Wind	5/08
Ornithologie: Er fliegt und fliegt und fliegt	1/12	Astronomie: Kam der Killer-Meteorit vom Mars?	5/08
Architektur: Diese Stadt wandert	2/06	Paläontologie: Dinosaurier, lebendig erwischt	5/10
Psychologie: Ererbtes Grauen	2/08	Verkehr: Endlich freie Parkplätze finden	5/10
Genetik: Wir haben alle dieselben Urur...uropas	2/08	Astronomie: Der Saturn aus der UFO-Perspektive	5/10
Raumfahrt: Schneller, als Einstein erlaubt	2/08	Physiologie: Leichtgewichtige Gedanken	5/11
Waffentechnik: Hahnenkämpfer aus dem Mittelalter	2/08	Physik: Eine Uhr, die falsch gehen wird	5/11
Meeresbiologie: Das Geheimnis der Supersauger	2/09	Astrophysik: „Es gibt keine Schwarzen Löcher!“	5/12
Klimaforschung:		Technik: Zittern, wie's im Buche steht	5/12
Erderwärmung = 4 Atombomben pro Sekunde	2/09	Luftfahrt: Das Riesenflugzeug der Zukunft	5/12
Tiere: Tödlicher Luftangriff	2/10	Biologie: Der Bart der Erkenntnis (Walross)	6/06
Akustik: Unerträgliche Stille	2/10	Astronomie: Planet auf Schrumpfkurs	6/08
Paläontologie: Urzeit-Klo mit steinernem Inhalt	2/11	Medizin: Lasst die Haare sprießen!	6/08
Zahnmedizin: Zahnärzte mit Knick in der Optik	2/11	Forensik: Zeig mir deine Gene, ich zeig dir dein Gesicht	6/08
Linguistik: Auf die Verknüpfung kommt es an	2/12	Teilchenphysik: Die nächste Monstermaschine	6/08
News-Ticker: Müll zu Öl	2/12	Drohnen: Der Schwan, der niemals müde wird	6/09
News-Ticker: Schuppen für die Umwelt	2/12	Akustik: Tödlicher Lärm	6/09
News-Ticker: Geldgeschäfte ohne Bank	2/12	News-Ticker: Künstliches Blatt	6/10
Architektur: Rutschpartie in die Verbotene Stadt	2/13	News-Ticker: Uralter Stern	6/10
Fotografie: Eine Kamera, die im Dunkeln sehen kann	2/13	News-Ticker: Vererbte Lügen	6/10
Psychologie: Du klingst groß!	2/13	Kosmologie: Urknall im Mittelalter	6/10
Tiere: Ich seh' dir in die Augen, Kleines	3/06	Verhaltensforschung: Du schlaue Ziege	6/10
Biologie: Haltbarkeitsdatum überschritten	3/08	Biologie: Vorsicht, kletternde Krokodile!	6/10
Klima: Zu eisig fürs Thermometer	3/08	Verkehrstechnik: Vollbremsung für funkende Fußgänger	6/11
Kosmologie: Alles eine Frage der Dimensionen	3/08	Geologie: Ein Krümel der jungen Erde	6/11
Verkehrstechnik: Unterwegs auf klugen Rädern	3/09	Flüchtlinge: So schön kann Elend aussehen	7/06
Anatomie: Was geschah mit diesen Schädeln?	3/09	Bionik: Feinfühlige Ersatzhand	7/08
Botanik: Pflanzliche Goldgräber	3/09	Ernährung: Kater aus kleinen Tüten	7/08
Synthetische Biologie: Das Geheimnis der Schöpfung	3/10	Raumfahrt: Rekordflug – streng geheim	7/08
Natur: Rätselhafte Kunst im Dschungel	3/10	Geschichte: War Jesus doch Junggeselle?	7/08
Geologie: Japan holt gefährlichen Brennstoff aus dem Meer	3/11	Biologie: Radioaktive Strahlung? Macht mir nichts!	7/09
Gadget: Was will Bello bloß?	3/11	Musik: Gehypte Geige	7/09
Überwachungstechnik: Dein Gesicht ist deine Bordkarte	3/11	Genetik: Vorschau auf künftigen Nachwuchs	7/09
Physiologie: Unsere Lungen können riechen	3/12	Gentechnik: Hefe statt Krokus	7/10
Tiermedizin: Doppelkopf	3/12	Biologie: Wer liegt oben	7/10
Geografie: Auf Muscheln gebaut	3/12	Astrophysik: Die dunkle Scheibe der Macht	7/10
News-Ticker: Gefährliches WM-Fieber	3/12	News-Ticker: Orangefarbener Wachmacher	7/11
News-Ticker: Neue Quanten-Sprünge	3/12	News-Ticker: Tod den Salmonellen	7/11
News-Ticker: Glibbrige Ahnen	3/12	News-Ticker: Flasche zum Aufessen	7/11
Vulkane: Die Hölle im Labor	3/13	Autotechnik: Nie wieder zur Waschstraße	7/11
Verkehr: Taxi mit Blaulicht	3/13	Architektur: Gedrucktes Haus an der Gracht	7/11
Seefahrt: Schiffe huckepack nehmen	3/13	Verkehr: Drängeln durch Forschung	8/06
Architektur: Der schwimmende Hafen	4/06	Exobiologie: Sind wir alle Marsmenschen?	8/08
Robotik: Das größte Auge der Welt	4/08	Landwirtschaft: Lasst den Sprit sprießen	8/08
Psychologie: Ein Prosit der Schönheit	4/08	Archäologie: Das Wunder der Neutronen	8/08
News-Ticker: Diabetikerlinse	4/08	Biologie: Der Killer der Bienen	8/08
News-Ticker: Hobbit-Wetterbericht	4/08	Astronomie: Schlupfloch durch die Raumzeit	8/09
News-Ticker: Zwillingserde aus Gas	4/08	Ökonomie: Kommt der große Kollaps?	8/09

Archäologie: Die Uramerikanerin	8/09	Archäologie: Die Werkstatt unserer Urahnen	10/11
News-Ticker: Rechnende Affen	8/10	Meteorologie: Vierfache Farbenpracht	10/11
News-Ticker: Scheuer Riesenplanet	8/10	Aerodynamik: Leuchtende Luftwirbel	11/06
News-Ticker: Entspannung macht Babys	8/10	Gastronomie: Meister Robo kocht auf	11/08
Bekleidung: Bleib mir vom Leib!	8/10	Physik: Sehr anziehend, dieses Wasser	11/08
Spielzeug: Nichts für Kinder	8/10	Astronomie: Dein Name auf dem Mars	11//08
Autotechnik: Ein Blick durch die Motorhaube	8/10	Elektrotechnik: Strom aus Kippen	11/08
Fahrsstuhl: Mit Karacho in den 95. Stock	8/11	Mikrobiologie: Müffeln dank Deo	11/08
Raumfahrt: Ein neues Schiff für Captain Kirk	9/08	Insekten: Riesenbrummer aus China	11/09
Biotechnologie: Der Meister ist ganz Ohr	9/10	News-Ticker: Samurai fürs Weltall	11/09
Materialforschung: Tarnkappe für den Tastsinn	9/10	News-Ticker: Hoppelnde Fünfbeiner	11/09
Reproduktion: Meine Mamas und mein Papa	9/10	News-Ticker: GPS für drinnen	11/09
Autotechnik: Bist du es, mein Fahrer?	9/11	Architektur: Rosarote Riesentürme	11/10
Physiologie: Schwungvolle Rotzschleuder	9/11	Sensortechnik: Kampf den K.-o.-Tropfen	11/10
Medizin: Flüssigmetall überbrückt Nerven	9/11	Archäologie: Neues von Nazca	11/10
Physik: Zurück in die Quantenzukunft	9/11	Dinosaurier: Flauschige Urechsen	11/10
Glaziologie: Feuerwerk aus Eis	10/06	Meeresphysik: Tornado aus Eis	11/11
Botanik: Rankendes Chamäleon	10/08	Internet: Locker vom Höcker	12/06
Flugzeuge: Senkrechtstarter für Privatleute	10/08	Robotik: Mechanische Supermuckis	12/08
Physik: Sauron hat ein Auge auf uns	10/08	Physik: Bummelnde Teilchen	12/08
Medizin: Blaues Blut, das Leben rettet	10/08	Zoologie: Wer hat den Buschigsten?	12/08
Biologie: Streng genormte Pinkelpause	10/08	Archäologie: Stonehenge wird immer größer	12/08
Optik: Aus dem Nichts gezaubert	10/09	Informatik: Die Tastatur weiß, wie du dich fühlst	12/09
Technik: Die Haut als Schlüssel	10/09	Sportmedizin: Tennis – stöhnen und siegen	12/09
Denkmalschutz: Stahlsehnen für die Götter	10/09	Fahrradtechnik: Keine Chance für Fahrraddiebe	12/09
News-Ticker: Bauboom hinter der großen Mauer	10/10	News-Ticker: Ruhig Blut dank Milch	12/10
News-Ticker: Selbstmord in der Geisterstunde	10/10	News-Ticker: Im Ballon zum Rand des Alls	12/10
News-Ticker: Das genaueste Thermometer der Welt	10/10	News-Ticker: Pendeln schlägt aufs Gemüt	12/10
News-Ticker: Der süße Duft der Malaria	10/10	Paläontologie: Europas T-Rex	12/10
Psychologie: Gelegenheitssex macht glücklich	10/10	Architektur: Brücke auf Rädern	12/11
Raumfahrt: Espresso im All	10/11		

Gut zu wissen

Warum Geiseln ihre Peiniger lieben	1/44	Magnetismus: Die Kraft der beseelten Steine	7/48
Wie Blut unseren Körper und unsere Gefühle steuert	2/48	Wie misst man Intelligenz?	8/48
Von der Erbse zur DNA: Gregor Mendel	3/48	Fliehkräfte: Kraftvoll auf krumme Tour	9/42
Der „Domino-Effekt“ in Historie und Physik	4/56	Freundschaften in Zeiten von Facebook	10/77
El Nino – das wütende Christkind	5/62	Erdbeben: So funktionieren die tektonischen Kräfte	11/44
Murphy's Gesetz:		Mann oder Frau? So einfach ist das nicht	12/54
Geht alles schief, was schiefgehen kann?	6/56		

Was uns bewegt

Schluss mit der Passwort-Tyrannie	1/72	Was wäre ohne „Lucy“ aus der Erde geworden?	7/76
Exzentriker? Bitte mehr davon	2/70	Die neuen Kolonialherren: Spekulation mit Ackerland	8/76
ADHS: So manches Genie war ein Zappelphilipp	3/72	Artenschutz: Wer darf überleben?	9/62
Doktorhüte für alle?	4/50	Freundschaften in Zeiten von Facebook	10/77
Kann man einen Computer wie einen Menschen lieben?	5/50	Die Mordlust steckt in uns	11/78
Internet: Vergessen – die unmögliche Kunst	6/44	Die Epidemie der Einsamkeit	12/70

Richtig oder falsch?

Bier auf Wein, das lass sein	F 1/84	Alkohol durch den Strohalm, schneller betrunken?	R 6/26
Das „Handy“ gibt es nur im Deutschen	R 1/84	Frankenstein ist ein Monster	F 6/26
Holland und Niederlande sind dasselbe	F 1/84	Äpfel verlieren mit der Zeit Vitamine	R 6/26
Das Saxofon ist ein Blechblasinstrument	F 1/84	Brautkleider waren früher dunkel	R 7/59
Die Olympiade ist ein sportliches Großereignis	F 2/82	Baby haben immer blaue Augen	F 7/59
Eine Stimme kann ein Glas zerspringen lassen	R 2/82	Am Äquator geht die Sonne schlagartig unter	F 7/59
Bienen halten Winterschlaf	F 2/82	Erdbeeren sind gesund	R 7/59
Jeder darf einen ertappten Täter festnehmen	R 2/82	Mecklenburg wird „Meeklenburg“ ausgesprochen	R 8/60
Jeder sollte seine Blutgruppe kennen	F 3/84	Man wird eher Blitzopfer als Lottomillionär	F 8/60
Das Wort „Unkosten“ ist Unsinn	F 3/84	Alkohol verdunstet nach kurzem Aufkochen	F 8/60
Antike Statuen waren bunt	R 3/84	Ein ausgeschaltetes Handy kann man nicht orten	R 8/60
Pferde schlafen im Stehen	F 3/84	Die Tiefsee ist weniger erforscht als der Weltraum	R 9/60
Das Grüne an der Tomate ist giftig	R 4/78	Zucker ist ein Vitaminräuber	F 9/60
Dreifarbige Katzen sind weiblich	R 4/78	Chamäleons tarnen sich mit ihrer Körperfarbe	F 9/60
Die „Titanic“ sollte unsinkbar sein	F 4/78	Diplomaten können nicht bestraft werden	R 9/60
Frauen reden mehr als Männer	F 4/78	Der Biss in eine Zitrone stoppt Blasmusik	F 10/44
Flugzeuge können in Luftlöcher geraten	F 5/78	Schokolade ist schlecht für die Haut	R 10/44
Braune Hühner legen braune Eier	F 5/78	Hummeln sind eigentlich flugunfähig	F 10/44
Verbrecher kehren an den Tatort zurück	R 5/78	Radfahrer müssen auf dem Radweg fahren	F 10/44
Wer destilliertes Wasser trinkt, stirbt	F 5/78	Haare wachsen schneller, wenn man sie oft schneidet	F 11/42
Nobelpreis für Einsteins Relativitätstheorie	F 6/26	Pilze sind Pflanzen	F 11/42

Piratenflaggen zeigten einen Totenkopf	R 11/42	Eier sollte man nicht mit dem Silberlöffel essen	R 12/28
Im Krankenhaus sollte man das Handy ausschalten	F 11/42	Haare und Nägel wachsen nach dem Tod weiter	F 12/28
Mäuse lieben Käse	F 12/28	Farbige Briefe kosten mehr Porto	R 12/28

Fragen und Antworten

Wer sind die Schwarzen Witwen?	1/42	Warum geraten Füchse in einen Blutausch?	6/42
An welchem Schreibtisch sitzt Präsident Obama?	1/42	Warum gibt es in Rom die „Spanische Treppe“?	6/42
Thema: Inseln	1/42	Ist die Erde im Sommer näher an der Sonne?	6/43
Können wir beim Schwitzen zu viel Flüssigkeit verlieren?	1/43	Läuft ein volles Glas über, wenn das Eis schmilzt?	6/43
Wer war der letzte Mensch auf dem Monde?	1/43	Seit wann gilt die Regel „Frauen und Kinder zuerst“?	6/43
Warum sagen wir „schwänzen“?	1/43	Wo sind die „Roaring Forties“?	6/43
Gibt es eine in ganz Europa gültige Notrufnummer?	1/43	Darf man Lebensmittel vom Boden essen?	7/40
Warum krähen Hähne am Morgen?	2/46	Ist Lachgas gefährlich?	7/40
Wo fand bisher die stärkste Atomexplosion statt?	2/46	Warum heißt der Rheinfelsen Loreley?	7/41
Gibt es auch „gute“ Viren?	2/46	Wo ist Deutschland am sonnigsten?	7/41
Thema: Hinrichtung	2/47	Warum drehen sich Hunde, bevor sie sich hinlegen?	7/41
Wie hoch dürfen Gartenbäume wachsen?	2/47	Thema: Bruttoinlandsprodukt (BIP)	7/41
Warum lachen wir uns „ins Fäustchen“?	2/47	Wo entstehen Träume?	8/40
Kann ein Streichholz auch unter Wasser brennen?	3/38	Gibt es Akupunktur auch für Tiere?	8/40
Würde ein Toter auf dem Mond verwesen?	3/38	Wo endet die Erdanziehungskraft?	8/41
Warum summen Bienen?	3/39	Wie hoch ist ein Dreikäsehoch?	8/41
Thema: Flughäfen	339	Wann ist ein Berg ein Berg?	8/41
Welche ist die höchste Statue?	3/39	Thema: Hitzewelle	8/41
Was ist der Wilhelmsschrei?	3/40	Warum haben Frauen keinen Adamsapfel	9/32
Was bekommen Boxer ins Gesicht geschmiert?	3/40	Steigt mit der Zahl der Polizisten die Kriminalität?	9/32
Welches Wort schaffte es ins Buch der Rekorde?	3/40	Was können Terahertz-Wellen?	9/33
Haben neugeschlüpfte Vögel schon Federn?	3/41	Was sind „befreundete“ Zahlen?	9/33
Seit wann gibt es Autogrammkarten?	3/41	Wie unterscheiden sich Uradel und Hochadel?	9/33
Warum sagen wir „Eieruhr“?	3/41	Thema: Stiftung	9/33
Wie viele Tote liegen auf dem Mount Everest?	4/38	Warum sehen Vogelschnäbel so unterschiedlich aus?	10/30
Sind Schneidbretter aus Holz unhygienisch?	4/38	Was steckt hinter dem Wort Chauvinismus?	10/30
Thema: Wildschweine	4/38	Wie schmeckt „Gefängniswein“?	10/31
Woher kommt die Herkulesstaude?	4/39	Wie hoch ist der höchste Wert einer Firmenmarke?	10/31
Warum jaulen jetzt auch deutsche Polizeiautos?	4/39	Was ist ein Quasikristall?	10/31
Was ist das „griechische Feuer“?	4/39	Thema: SKA-Radioteleskop	10/31
Darf man auf einen Hochsitz klettern?	5/40	Thema: Palmöl	11/60
Wie lang klingt das längste Echo der Welt?	5/40	Jagen Krokodile auch an Land	11/60
Was leistet ein Sturmgewehr?	5/40	Was bedeutet das Wort „Schmöker“?	11/61
Thema: Stottern	5/41	Vergeht die Zeit auf der Erde überall gleich schnell?	11/61
Wieso wird Honig nicht schimmelig?	5/41	Was ist der Ponzi-Trick?	11/61
Wurde Mozart wirklich im Massengrab bestattet?	5/41	Wozu braucht man Time-Lock-Puzzles?	11/61
Woher kommen die Bermuda-Shorts?	6/40	Was ist der Spielerfehlschuss?	12/44
Was ist das größte bekannte Objekt im Universum?	6/40	Kann man in Deutschland Polarlichter sehen?	12/44
Wie lange bleibt eine Zecke in der Haut?	6/41	Wo liegt Europas südlichster Punkt?	12/45
Unterschied: Premierminister und Ministerpräsident	6/41	Wie werde ich kleine Münzen los?	12/45
Thema: Wie stark wirkt der Heimvorteil beim Fußball?	6/41	Thema: Jesiden	12/45
Wie schnell fliegt ein Sektkorken?	6/41	Was ist ein Zukunftsbaum?	12/45
Welcher Platz im Auto ist der sicherste?	6/41		

Kolumne: Was bedeutet...

...Cyborg?	1/40	...Emotionen?	7/53
...Kausalität?	2/44	...Google Now?	8/53
...Wissen?	3/54	...Seele?	9/80
...Komplexität	4/48	...Glück?	10/56
...Quantenphysik?	5/48	...Burnout?	11/48
...Zeit?	6/54	...Intuition	12/52

Für Besserwisser

21 Fakten über Magnetismus	1/95	21 Fakten über Fußball	7/95
21 Fakten über Allergien	2/95	21 Fakten über Urlaub	8/95
21 Fakten über Autopsien	3/95	21 Fakten über Feuer	9/95
21 Fakten über Wüsten	4/95	21 Fakten über Sex	10/95
21 Fakten über Alkohol	5/95	21 Fakten über Essen	11/95
21 Fakten über Aberglauben	6/95	21 Fakten über Winterschlaf	12/95