

Technik

Das neue Internet der Astronauten	1/30
Haben Maschinen eine Seele?	1/56
Der Hacker-Angriff auf unsere Autos	2/46
Ein Erdsimulator soll die Erde retten	2/62
Luftaufklärung: Die Radar-Revolution	3/52
Neue Stromnetze: Nie mehr Blackout!	4/44
Schatzsuche im Datenmeer	4/58
Fehmarnbelt: Der Zehn-Minuten-Tunnel	5/14
Haben uns Waffen erst zum Menschen gemacht?	5/22
Alternative Energie: Die Windräder heben ab!	6/42
Verkehr: Diese Straße kann denken	6/74
Architektur: Wolkenkratzer, jetzt auch aus Holz	6/90
Fahrzeugbau: Das schnellste Auto der Welt	7/16
Erfindungen: Die verrückten Produkte von morgen	7/56
Die Raumstation zum Aufblasen	7/72
Die unschlagbare Power der Gas-Giganten	8/38
Elektro-Autos: Warum die Angst ständig mitfährt	8/58
Ihr Auto fährt schon bald allein nach Hause!	9/48
Auto: Stimmt der Sond?	10/28
Dauerbaustelle Kernfusion	10/44
Special: Internationale Funkausstellung	10/67
Auto: Scheinwerfer mit IQ	11/52
Aeronautik: Leichter in die Luft	11/64
Robben helfen Architekten im Brücken- und Hochbau	12/24
Schiffbau: Öko-Giganten erobern die Meere	12/28

Wissenschaft

Lichtdoping: Blau macht schlau	1/40
Kernfusion:Mini-Reaktoren liefern Maxi-Energie	1/82
Ist das Universum unsterblich?	2/28
Auf der Suche nach der zweiten Erde	3/18
Interview: Multiversen sind wie Seifenblasen in einem Schaumbad	3/82
Stammt alles Leben im Universum von der Erde?	4/18
Ab ins All mit Raps und Soja?	5/54
Medizin: Zucker auf Rezept	5/74
Genetik: Hier gehen unsere Urahnen	6/22
Physik: Der Wettlauf um das beste Kilo	6/52
Meteorologie: Die Wolke lebt!	6/62
Neues Kraftfutter für unsere Rechner: Viren	7/34
Neurowissenschaft: Schluss mit dem Schmerzterror!	7/64
Liegt die zweite Erde auf dem Mond?	8/18
Die legalen Drogen der Pharmakonzerne	9/12
Die Reparatur der Tomate: Biochemiker geben ihr Geschmack zurück	9/20
Die unsichtbare Macht im Universum	9/24
Das Rätsel um die Jets der Schwarzen Löcher	10/20
Hieroglyphen: Entzifferung der Schriftzeichen der alten Ägypter im 19. Jahrhundert	10/40
Kluge Köpfe irren öfter: das Wesen der Dummheit	10/82
Die 7 größten Rätsel der Sonne	11/14
Wie schnell kann Licht tatsächlich reisen?	11/46
Auf der Jagd nach den fehlenden Elementen	12/46
Die Lampe aus der Gen-Gärtnerei	12/52
Hören wir doch mal der Erde zu	12/64

Mensch

Ich weiß, was du denkst	1/14
Andere Länder, andere Sitten – Brot-Zeit weltweit	1/94
Narkose: Was passiert, wenn das Gehirn offline geht?	2/20
Andere Länder, andere Sitten – Ab geht die Post!	2/90

Andere Länder, andere Sitten – Essen auf Rädern	3/90
Wozu braucht der Mensch den Glauben	4/80
„Big Five“ – Die Formel für den Erfolg im Beruf	5/82
Kennen Sie Ihren inneren Arzt?	6/32
Gentechnik: Züchten wir jetzt den Supermenschen?	
Psychologie: Die verlogenen Wahrheiten des Alltags	7/80
Wieviele Menschen verträgt die Erde?	8/48
Medizin: Beruf: Genie – Diagnose: Wahnsinn	8/26
Akustik: Sinfonie der Rush Hour	8/72
Portrait: Diesen Mann kann niemand stoppen:	
Warum Elon Musk unbedingt auf den Mars will	9/34
Der Nacken: Perfektion zwischen Kopf und Körper	9/44
Können wir den Tod überleben?	9/80
Religion: Die Mafia im Weizenfeld	9/90
Portrait Jölund Asseng:	
Meine Angst vor dem Feuer im Ewigen Eis	10/36
Portrait Sherry Turkle:	
In der digitalen Welt verkümmert unsere Seele	11/36
Anthropologie: Die Mumien-detektive	11/40
Warum werden wir immer älter?	11/72
Portrait Alexander Gerst:	
Der deutsche Astronaut startet zur ISS	12/38

Geschichte

Der Fluch der Tempelritter	3/26
Das geheime Wissen der alten Seelenheiler	4/34
Die Traumschiffe der römischen Kaiser	4/52
Cyber-Jagd auf Dschingis-Khan	5/42
Kelten und Germanen: Das Geheimnis der Ley-Linien	5/90
Die großen Phantome der Weltgeschichte	10/12
Das Waffen-Imperium der alten Römer	11/88
Wie eine Phantom-Armee Hitler narrete	12/88

Zeitgeschehen

Der langsame Untergang der Schokolade	
Zukunftsforschung: Die Welt im Jahr 2050	2/72
Info-Grafiken: Ist doch ganz einfach	3/36
Zukunftsforschung: Und sie erholt sich doch	3/58
Jetzt ist die Polizei schneller als das Verbrechen	4/26
Airline Catering: Fette Fische fliegen besser	5/32
Digitalisierung: Das Kino erfindet sich neu	6/14
Die tödlichen Geschäfte der Atom-Mafia	7/42
Entdecker: Im Club der exzentrischen Forscher	8/62
Kunstmarkt: Die hohe Kunst der Fälschung	
Der Messias kam nur bis Khartum:	
Die Rebellion des Mahdi im Sudan	9/56
Der Tod – ein Fest fürs Leben	10/60
Demoskopie: Wie man aus 1000 Menschen die Meinung von 62 Millionen herausholt	10/90
Die Geheimarchive der Welt	11/22
Die geheime Macht der Voodoo-Kulte	12/16
Zahlen wir bald mit Cyber-Geld statt mit Euro?	12/72

Natur

Die Arche Noah der Gene	1/46
Die Armee der Ameisen	1/68
Schädel: Was von oben übrig bleibt	
Der genmanipulierte Wald	2/38
Wir sind die Gewinner des Klimawandels!111	2/54
Fische würden twittern	2/82
Tiere: Mit der Zunge auf Zack	3/42

Wenn Pflanzen zurückschlagen	3/72	Unser Garten – ein Zoo für wilde Tiere	
Modellorganismen: Ihr Pech: Sie haben unsere Gene	4/68	Der Weltatlas der ältesten Bäume	9/38
Tiere:		Ein Saurier fürs Wohnzimmer	9/66
Warum haben wir Menschen nicht so gute Augen?	4/88	Die Selbstheilung der Tiere	10/50
Neue Arten: Wo kommen die denn her?	5/64	Bakterien fressen Umweltgifte auf	11/30
Notrufe der Tiere: Wenn der Jäger zum Gejagten wird	6/82	Das wilde Leben an der Autobahn	11/58
Rückzüchtung: Die Auerochsen sind wieder da	7/90	Warum Tiere sich beschenken	12/58

Radar / Panorama – Wissen zum Mitreden

Architektur: In den Wolken wohnen	1/06	Astrobiologie: Einzeller aus dem All	5/08
Astrophysik: Ein Diamant, größer als die Erde	1/08	Meeresbiologie: Videopremiere des Riesenkalmar	5/10
Autotechnik: Das schnellste Design der Welt	1/08	Physik: Applaus für die Klatschmaschine	5/10
Computer: Die Kassette kommt zurück	1/10	Militär: In die Socken!	5/11
Technik: Dieses Bett macht sich selbst	1/10	Astrophysik: Geburt in 337 Lichtjahren Entfernung	5/11
Paläontologie: Unser ältester Verwandter, ehrlich!	1/10	Ernährung: „Piep pieep, ich bin gesund“	5/12
Luftfahrt: Schleudertrauma	1/11	Raumfahrt: Auf eigene Faust zum Mars	5/12
Fahrradtechnik: Ein Renner auf zwei Rädern		Parasitologie: Das Ende eines Fieslings	5/12
Tiere: Zeus ist der Größte	1/12	Ernährung: Viel zu schön für die Tonne	6/06
Hirnforschung: Ich sehe, was du träumst	1/12	Geologie: Der versunkene Kontinent	6/08
Medizin: Die Vier kann töten	1/13	Literaturgeschichte: Geschrieben vor 2775 Jahren	6/08
Medizin: Länger leben durch Kastration		Verkehr: Computer als Trucker	6/08
Klimaforschung: Wärme macht Wind	2/06	Transhumanismus: Ein Update für den Menschen	6/09
Biologie: Mein Verwandter, der Baum	2/08	Insekten: Hummeln sind Genies!	6/09
Biologie: Auge auf!	2/08	Kriminalistik: 27 Jahre Einsamkeit	6/09
Kosmetik: Das erste essbare eo	2/08	Biologie: Die Oasen der Termiten	6/10
Raumfahrt: Die Chinesen heben ab	2/10	Roboter: Die Spion-Qualle	6/10
Chemie: Benzin aus frischer Luft	2/10	Nautik: Das pralle Leben in 11000 Meter Tiefe	6/10
Verhaltensforschung: Der Nerz langweilt sich	2/10	Medizin: Der Strahlemann von Fukushima	6/11
Astrobiologie: Mikroben aus dem All?	2/12	Raumfahrt: Der Wasserschnüffler	6/11
Anatomie: Einsteins Gehirn neu bewertet	2/12	Artenschutz: Der Wisent kommt zurück	6/12
Psychologie: Du siehst nur meinen Körper, mich nicht	2/12	Neuroinformatik: Gedankenübertragung via Internet	6/12
Geforschung: Dasselbe Ei, eine anderes Leben	2/13	Textilien: Kleidung mit Temperaturregelung	6/12
Technik: Der Pipi-Motor	2/13	Archäologie: War Stonehege eine Partymeile?	6/13
Biologie: Unser Erbgut ist beschädigt	2/13	Geologie: Mit der Kamera in der Hölle	7/06
Entomologie: Auf frischer Tat ertappt	3/08	Architektur: Heizen mit Algen	7/08
Technik: Licht, ganz ohne Strom	3/10	Psychologie: Mein süßer Roboter	7/08
Archäologie: Holzkunst der Steinzeit	3/10	Roboter: Monster rettet Menschen	7/08
Künstliche Intelligenz: Erzähl mir Märchen!	3/10	Physik: Die Zeitmaschine aus dem Morgenland	7/09
Geschichte: Das Rätsel um die verlorenen Kronjuwelen	3/12	Psychologie: Nächtliche Lernhilfe	7/09
Physik: Schweben auf einer Klangwolke	3/12	Astrobiologie: Sind wir alle Aliens?	7/09
Paläobiologie: Der Opa unter den Dinos	3/14	Biologie: Dich schnapp ich mir ...	7/10
Biologie: Kleiner starker Beißer	3/14	Chemie: Am Mundgeruch wirst du sie erkennen	7/10
Physik: 149 597 870 700 Meter ...	3/14	Computer: Passwörter? Kann man vergessen!	7/11
Physik: Ein Dach aus Wasser	3/15	Biomechanik: Insekten steuern mit dem Bauch	7/11
Raumfahrt: Lichter der Großstädte	3/15	Psychologie: Geld her!	7/12
Roboter: Ein Jahr Dauerschwimmen	3/16	Physik: Zäher geht nicht: acht Tropfen in 86 Jahren	7/12
Medizin: Was krecht und fleucht im Nabel?	3/17	Paläobiologie: „Als ich dich zum letzten Mal gesehen habe, warst du noch sooo klein“	7/12
Biologie: Kleine Mikrobe, große Katastrophe	3/17	Roboter: Saubermann aus Blech	7/14
Architektur: Das Haus mit dem besten Ausblick	4/08	Informatik: Computer rät zur Mäßigung	7/14
Biologie: Top secret: der höchste Baum auf Erden	4/10	Psychologie: Babys – klüger als gedacht	7/15
Raumfahrt: Interplanetare Haute Couture	4/10	Archäologie: Wo lagen die „Hängenden Gärten“?	7/15
Medizin: Bier hilft heilen	4/10	Architektur: Urlaub im Krater	8/06
Astrophysik: Kosmischer Crash im Mittelalter	4/12	Chemie: Das Rätsel des verschwundenen Chlors	8/08
Biologie: Warum Mistkäfer gerne Sterne sehen	4/12	Informatik: Schneller, als die Airline erlaubt	8/08
Biologie: Eulen sind Wendehälse	4/14	Technik: Abgastest für Menschen	8/09
Biologie: Shakespeare auf DNA gespeichert	4/14	Geologie: Die Erde verliert Gewicht	8/09
Medizin: Ein Kaffee – und alles wird gut	4/14	Evolition: Schuld sind die Männer ...	8/09
Paläontologie: Letzter Akt	4/15	Biologie: Wie schlafen Giraffen	8/10
Psychologie: Die Sprache als Lügendetektor	4/16	Flugroboter: Drohnen gegen Schmierfinken	8/10
Psychologie: Rucksäcke machen ehrlich	4/16	Umweltschutz: Zu viel DDR-Eisen im Spreewald	8/10
Astronomie: Planeten-Billard	4/17	Alpinismus: Helikopterpilot bezwingt Todeszone	8/11
Technik: Erdbeben gewünscht?	4/17	Luftfahrt: Ein Flugzeug in jeder Garage	8/12
Höhlenforschung: Die blaue Grotte von Guillin	5/06	Nautik: Die letzte Violine vor dem Untergang	8/12
Psychologie: nfang gut, alles gut	5/08	Nationalstolz: Die größte Fahne der Welt	8/12
Biologie: Manche Affen machen's mit links	5/08		

Diät: Keuschheitsgürtel für die Zunge	8/13	Geologie: Als die Vulkane versanken	10/11
Roboter: Monster on the Rocks	8/13	Technik: Schaukel mit Aussicht	10/11
Vulkane: Wenn Berge paffen	8/14	Luftfahrt: Mach nicht so viel Wirbel!	11/08
Selbstwahrnehmung: Du bist schöner, als du denkst	8/14	Telekommunikation: Telefonieren ohne Akku	11/10
Atmosphäre: Geheimnisvolle Spuren am Himmel	8/15	Zoologie: Lecker, ein Hexapus!	11/10
Anthropologie: Laufen Sie auf Schimpansenfüßen?	8/15	Bautechnik: Bertha bohrt und bohrt	11/10
Schiffbau: Eine Yacht für Kapitän Nemo	9/06	News-Ticker: Test für Suizidgefahr	11/10
Medizintechnik: Haut und Knochen aus dem Drucker	9/08	News-Ticker: Auf die Nanosekunde	11/10
Biologie: Leben im Kühlschranks	9/08	News-Ticker: Lauscher im Bauch	11/10
Luftfahrt: Bei Stau einfach abheben	9/08	Psychologie: Großeinkauf? Nur in High Heels!	11/11
News-Ticker: Gesund im Chor	9/08	Archäologie: Mysteriöser Ureinwohner	11/11
News-Ticker: Ziegen in der Feuerwehr	9/08	Autotechnik: Falten statt rangieren beim Einparken	11/12
News-Ticker: Dick in Mexiko	9/08	Psychologie: Vorsicht, Schlafsimser	11/12
Molekularbiologie: Steinalte Gene	9/09	Luftfahrt: Phönix aus dem Wasser	11/13
Verhaltensforschung: Schimpansen wie du und ich	9/09	Evolution: Schönheit geht vor Scherheit	11/13
Alpinismus: Bequem auf das Dach der Welt	9/09	Archäologie: So eine alte Sau!	11/13
Paläontologie: Ein schräges Paar	9/10	Physik: Auf Knopfdruck quer durchs Universum	11/13
Biologie: Können Pflanzen rechnen?	9/10	Paläontologie: Im größten Dino-Grab der Welt	12/08
Neurologie: Sex mit dem linken Fuß	9/10	Architektur: Leider zu steil für ein Picknick	12/10
WLAN-Technik: Mit Röntgenblick durch Wände sehen	9/10	Astrophysik: Goldrausch im Weltall	12/10
Vulkane: Feuer und Eis vertragen sich	9/11	Hirnforschung: Faltenfrei denken	12/10
Medizin: Arme Schweine	9/11	Kosmologie: Doch kein Urknall?	12/11
Ornithologie: Frischer Fisch zum Frühstück	10/06	Medizin: Das schmerzfreie Mädchen	12/11
Technik: Der größte Drahtseilakt der Welt	10/08	Archäologie: Höhlenmalerei von zarter Hand	12/11
Sicherheit: Stromschlag aus dem Slip	10/08	Biologie: Die Natur als Mechaniker	12/12
Archäologie: War er der erste Weiße in Australien?	10/08	Roboter: Intelligente Würfel	12/12
News-Ticker: Brems-Licht	10/08	Archäologie: Schmuck, der vom Himmel fiel	12/12
News-Ticker: Atem-Fett	10/08	Geologie: Feuerriese unter Wasser	12/13
News-Ticker: Mars-Ozean	10/08	Biologie: Der Ursprung desLebens?	12/13
Aeronautik: Strampelnd schweben	10/09	Zoologie: Süßes Miezekätzchen	12/13
Archäologie: Der älteste Kalender der Welt	10/09	Astrophysik: Junger Mond	12/14
Meteore: Der Jahrhundertknall	10/10	Psychologie: Geborene Betrüger	12/14
Hirnforschung: Geschnitten oder am Stück?	10/10	Chemie: Unbestechliche Schnüffelnase	12/14
Archäologie:		News-Ticker: Nummer für Nr. 115 gesucht	12/14
Geheimnisvolle Knochengefäße im Dschungel	10/10	News-Ticker: Einmal Mars, einfach	12/14
Anthropologie: Starkult – eine Folge der Evolution	10/10	News-Ticker: Rasender Radler	12/14

Richtig oder falsch?

Wölfe heulen den Mond an	F 1/38	Der Mensch stammt vom Affen ab	R 7/32
Pilze darf man nicht wieder aufwärmen	F 1/38	Wenn man einen Schmetterling am Flügel berührt, kann er nicht mehr fliegen	F 7/32
Am Südpol ist es kälter als am Nordpol	R 1/38	Auch im Schatten kann man einen Sonnenbrand bekommen	R 7/32
Eskimos benutzen verschiedene Wörter für Schnee	R 1/38	Im Mittelalter dachte man, die Erde sei eine Scheibe	F 7/32
Wer friert, erkältet sich leichter	R 2/36	Eine Perle entsteht, wenn ein Sandkorn in eine Auster eintritt	F 8/78
In London regnet es mehr als ins Rom	F 2/36	Coca-Cola enthielt früher Kokain	R 8/78
Tausendfüßler haben weniger als 1000 Beine	R 2/36	Geistige Arbeit verbraucht besonders viel Energie	F 8/78
Die Chinesische Mauer kann man vom Mond aus sehen	F 2/34	Große Schiffe haben einen km-langen Bremsweg	R 8/78
Lemminge stürzen sich gemeinsam in den Tod	F 3/34	Obst soll man gründlich waschen	R 9/54
Im Weltraum ist eine Kerzenflamme rund	R 3/34	Sternschnuppen kann man vorhersagen	R 9/54
Nach einem Stromausfall stieg in New York die Geburtenrate	F 3/34	Ein Bierbauch kommt vom Bier	F 9/54
Einstein war ein schlechter Schüler	F 3/34	Venedig ist die brückenreichste Stadt Europas	F 9/54
Der Schlaf vor Mitternacht ist der gesündeste	F 4/32	Beamte zahlen nichts für ihre Altersvorsorge	F 10/87
„Mein Name ist Hase“ bezieht sich auf eine Tiergeschichte	F 4/32	Zwetschgen sind Pflaumen	R 10/87
Eine Brücke kann bei Gleichschritt einstürzen	R 4/32	Taucher benutzen Sauerstoffflaschen	F 10/87
Um Eier zu legen braucht ein Huhn keinen Hahn	R 4/32	Flugpassagiere trinken oft Tomatensaft	R 10/87
Wodkatrinker haben keine Fahne	R 5/30	Man muss immer einen Ausweis bei sich haben	F 11/84
Alle Eizellen einer Frau sind schon bei ihrer Geburt vorhanden	R 5/30	Zitronen haben eine basische Wirkung	R 11/84
Der Muttertag ist eine Erfindung der Nazis	F 5/30	Der Vogel Strauß steckt seinen Kopf in den Sand	F 11/84
Im Auge eines Hurrikans ist es windstill	F 5/30	Hitler hat die Autobahn erfunden	F 11/84
Eine Grapefruit ist das Gleiche wie eine Pampelmuse	F 6/30	Geldscheine bestehen aus Papier	F 12/84
Der Fünfmeter-Raum ist 5 m groß	F 6/30	Muscheln sooll man nur in den Monaten mit „R“ essen	R 12/84
Einem Hypnotisierten kann man einen Mord befehlen	F 6/30	Winterreifen haften bei Kälte besser als Sommerreifen	F 12/84
In Deutschland leben noch Wildpferde	R 6/30	Jeder Schweizer hat ein Gewehr im Schrank	R 12/84

Fragen und Antworten

Wohin zeigt der Kompass auf dem Mond (oder im Weltall)?	1/64	Welches Lebewesen kann einen Weltuntergang überleben?	7/55
Tut bittere Medizin wirklich gut?	1/64	Dürfen alte Medikamente in den Müll?	7/55
Brauchen Flugzeuge Winterreifen?	1/65	Wie viele Morde bleiben unentdeckt?	7/55
Warum stürzen Steinböcke und Gamsen nicht ab?	1/66	Kommt noch einmal eine Sintflut?	8/34
Warum enthalten auch salzige Fertigprodukte fast immer Zucker?	1/66	Warum soll der Knoten im Taschentuch gegen Vergesslichkeit helfen?	8/34
Kann einem Mann das Organ einer Frau eingepflanzt werden?	1/66	Muss man eine Zeitschrift bezahlen, wenn man sie durchblättert?	8/35
Warum ist das Blue Hole so gefährlich?	2/68	Welche Äpfel sind die gesündesten?	8/35
Warum warnt ein Kleeblatt vor Radioaktivität?	2/68	Warum fressen Krokodile Steine?	8/36
Was bedeutet „aus dem Stegreif“ sprechen?	2/69	Wie gefährlich ist der Fuji?	8/36
Wo liegt der Mittelpunkt Deutschlands?	2/70	Enthält verbrauchte Luft weniger Sauerstoff als frische?	8/37
Kann uns eine Laus über die Leber laufen?	2/70	Woran starb Jesus?	8/37
Haben kleine Hunde Angst vor großen Hunden?	3/68	Grotte oder Höhle: Was ist der Unterschied?	9/52
Was ist eigentlich „klassische“ Musik?	3/68	Wie viele Kopfbälle verträgt das Gehirn?	9/52
Wieso schmeckt das Essen nach dem Zähneputzen so komisch?	3/69	Thema: Kleinwaffen	9/52
Sind Baumstämme im Winter innen gefroren?	3/69	Können Bakterien krank werden?	9/53
Warum schneiden wir bei körperlicher Anstrengung Grimasse?	3/70	Welche Zeit gilt auf der ISS?	9/53
Zieht ein sinkendes Schiff die Rettungsboote mit nach unten?	3/70	Warum sagen wir: „verballhornen“?	9/53
Wieso werden Kinderhaare mit der Zeit dunkler?	3/71	Warum wird ein Eimer Wasser schwerer, wenn man einen Finger hinein taucht?	9/53
Warum heißt der Laufsteg für Models „Catwalk“?	4/42	Warum haben Vogel Männchen keinen Penis?	10/56
Was lernen Bäume in der Baumschule?	4/42	Ist die Baumgrenze überall gleich hoch?	10/56
Warum symbolisiert das „X“ das Unbekannte?	4/43	Thema: Hungerstreik	10/56
Was bedeutet das V in V-Mann?	4/43	Was passiert beim Hammelsprung?	10/57
Sind Airbags für Brillenträger gefährlich?	5/52	Was steht im Satz des Pythagoras?	10/57
Ist Juckreiz ansteckend?	5/52	Warum fühlt man sich auf einer stehenden Rolltreppe so merkwürdig unsicher?	10/57
Warum „sticht“ man in See?	5/53	Wer muss in Beugehaft?	10/57
Gingen Gladiatorenkämpfe immer tödlich aus?	5/53	Was sind „militärische Ehren“?	11/50
Wie schnell ist eine Sternschnuppe?	6/50	Wie geht „russisches Roulette“?	11/50
Was machen Holzdetektive?	6/50	Thema: Tai-Chi	11/50
Woran erkennt man, dass jemand lügt?	6/51	Wie schwer kann eine Ameise tragen?	11/51
Was ist der Pinocchio-Effekt?	6/51	Sind Avocados Obst oder Gemüse?	11/51
Auto weg – was muss ich jetzt tun?	6/51	Warum sagen wir „abhaken“?	11/51
Welcher ist unser kräftigster Knochen?	6/51	Wie gefährlich sind Menschenbisse?	11/51
Was ist eine „verrückte Welle“?	7/52	Wie lange ist lebenslänglich?	12/50
Ist Wildfleisch giftig?	7/52	Wo ist Deutschland am dunkelsten?	12/50
Warum trägt Micky Maus weiße Handschuhe?	7/53	Was war früher die härteste Währung?	12/50
Warum machen U-Bahnen aggressiv?	7/53	Gibt es Tiere, die nie schlafen?	12/51
Woher kommt der Begriff „Katzentisch“?	7/54	Ist das hohe C der höchste Ton, den man singen kann?	12/51
Warum geht der Papst zur Beichte?	7/54	Thema: Nordmantanne	12/51

Kolumne: Was bedeutet...

... die Entdeckung erdähnlicher Planeten?	1/80	... Big Data?	7/78
... der Homo oeconomicus?	2/80	... Transhumanismus?	8/44
... das Weltorakel?	3/80	... Kryptografie?	
... humanoider Roboter	4/78	... Algorithmen?	10/59
... Vertrauen?	5/80	... Intuition?	11/56
... Schwarmintelligenz?	6/80	... der Klimabericht?	12/42

Für Besserwisser

21 Fakten über Bier	9/84	21 Fakten über Plastik	11/95
21 Fakten über Wurst	10/95	21 Fakten über Autos	12/95