

Die erste Zahl gibt jeweils die Nummer des P.M.-Heftes an, in dem der Bericht erschienen ist, die nach dem Schrägstrich stehende Zahl die Seite des Heftes, auf der der Bericht beginnt. Um das Auffinden der Beiträge zu erleichtern, wurden viele Berichte unter mehreren Rubriken eingereiht. Auch Kurzberichte sind aufgeführt.

## TECHNIK

Die geheimen Waffen im All	1/22
Augmented Reality: So sollen wir die Welt sehen	1/58
Die virtuelle Welt des Rückspiegels	11/76
Hyperschall: Geht's noch schneller, Mr. Bond?	2/20
Sound-Check bei Elektroautos: Nur n	3/30
Mit Wasserstoff auf die Autobahn	3/36
Formel 1 im Wohnzimmer	3/74
Das Webb-Teleskop: Unser neues Auge im All	4/22
Radar: Mein Freund und Helfer	4/78
Zum Mars in 120 Tagen?	5/38
Oldtimer – frisch vom Band	5/86
An diesen Röhren hängt die Welt	6/22
Rennen mit den Profis	6/60
Jetzt lernen Frachter surfen	6/84
Mega-Yachteb: 500 000 Euro für einmal tanken	7/28
Großes Theater im Parkhaus	7/82
Saft für E-Cars	7/88
Warum Flugzeugbauer auf Vögel fliegen	8/56
Aircondition: Außen Wüste, innen Oase	8/86
125 Jahre Automobil: Träume auf vier Rädern	9/44
Sparsam, schnell, umweltverträglich:	
Die Evolution des Autofahrens	10/54
Dem Autofahrer in die Seele blicken	11/84
Radio der Zukunft: Rauschen war gestern	11/88
Kopf hoch beim Fahren: Das neue Autokino	12/82

## WISSENSCHAFT

Die größten Irrtümer der Weltgeschichte	1/48
Wenn die Erde kopfsteht	2/48
Der letzte Zeuge: ein Computer	2/80
Was wollen wir mit Krümeln aus dem Kosmos?	3/20
10 Fragen, an denen sich die Wissenschaft die Zähne ausbeißt	4/54
Wo verrückt sein ganz normal ist	4/88
Bohren, bis die Hölle kommt	5/24
Jurassic Park wird Realität	5/46
DasKamasutra der Mathematik	6/32
Die Wissenschaft vom ewigen Leben:	
Wohin gehen wir?	7/46
Interview: „Die Wettermaschine schaltet einen Gang höher“	7/68
Die gefährlichsten Orte in unserem Sonnensystem	8/20
Die Jagd nach dem Lotto-Code	8/30
Marsflug: Das große One-Way-Abenteuer	9/22

Diese Fliege ist ein Soldat	9/30
Vastu: Wohnen wie die Götter	9/36
Die Welt von morgen	9/56
Wird das Universum ständig neu geboren?	10/22
Das Geheimnis des Erdkerns	10/38
Botschaften für die Ewigkeit	10/82
Der Diebstahl der Privatsphäre	11/38
Wir wollen auf den Mond!	12/28
60 Sekunden online: Der Daten-Tornado im Internet	12/46

## MENSCH

Parasiten? Keine Panik!	1/30
Lassen Sie Ihren Bauch entscheiden!	1/38
Verbessern Sie Ihr Sprachvermögen!	1/74
Dem Schlaf-Code auf der Spur	1/84
Verbessern Sie Ihre visuelle Kompetenz!	2/92
Wie gut sind unsere Intelligenztests?	3/54
Was Läuse über unsere Geschichte verraten	3/82
Verbessern Sie Ihr Gedächtnis!	3/92
Besser lesen – mehr verstehen	3/94
Wie weiß eine Pille, wo sie wirken soll?	4/30
Das geheime Wissen unserer Seele	4/44
Lebensretter Dr. Handy	5/30
Mit Lichtgeschwindigkeit in die Ewigkeit	5/74
Gesundheit aus dem All	6/38
Das Geheimnis der Schutzengel	6/44
Das Eis geht. Die Vergangenheit kommt	5/78
Weniger essen, länger leben?	7/38
Der Minuten-Spuk in unserem Gehirn	7/74
Haben wir ein Freiheits-Gen?	8/48
Die heiligsten Orte der Welt	8/90
Können uns uralte Legenden vor Katastrophen warnen?	9/66
Mensch 2.0: Doktor, wann istmeine neue Leber fertig?	9/84
Das große Rätsel Schlaf	11/22
Sind wir bald alle Nomaden?	12/22
Unsere verborgene Lust am Schmerz	12/62
Wie entstehen Todfeinde?	12/86

## GESCHICHTE

Bücher: „Die Magna Charta“	X/XX
Die UFOs der Meere	1/96
Die Geheimnisse des Buddha-Horoskops	2/56
Das Rätsel der versunkenen Stadt Z	2/28
Bücher: „Schöne neue Welt“	2/78
Bücher: „Führer der Unschlüssigen“	3/80

Wenn Grufties zu Kronzeugen werden	4/38
Bücher: „Die Leiden des jungen Werthers“	4/76
Delfin zum Dinner	5/62
Bücher: „Lady Chatterleys Liebhaber“	5/72
Bücher: Die „Offenbarung des Johannes“	6/66
Kappadokien: Die rätselhaften Felsenstädte im Herzen der Türkei	6/68
Bücher: „Systema Naturae“	7/44
Wie das Wetter die Weltgeschichte verändert	8/38
Bücher: „Säuglings- und Kinderpflege“	8/62
Das Wahnsinns-Puzzle des Baphuon-Tempels	9/92
Die extremen Rituale der Weltreligionen	10/44
Vietnam: Die geheimen Tunnel von Cu Chi	10/92
Mythos Titanic: 100 Verschwörungen, Fakten und Enthüllungen über das berühmteste Schiff der Welt	11/44
Nantucket: Die blutige Geschichte der Walfängerinsel	11/92
Die geheimen Spuren des Jesus von Nazareth	12/38

## ZEITGESCHEHEN

Leben ohne Öl: Geht das überhaupt?	2/36
Warum Kopieren klug macht	2/94
Die Rückkehr der Illuminaten	3/42
Die Mondbrief-Affäre von Apollo 15	5/78
Das Kamasutra der Mathematik	6/32
Atommüll: Entwarnung in 1 000 000 Jahren	7/60

Indien: Für diesen Professor ist die Welt voller Genies	7/92
Warum sind Geheimlehren so erfolgreich?	8/78
Die geheimen Tricks der Plagiat-Jäger	9/78
Moabit: Die Prozess-Maschine	10/32
Normen diktieren unser Leben. Gott sei Dank!	11/64
Hier liegen Korallen und Muscheln im Tresor	11/76
Flammenhöhlen, die keiner löschen kann	12/54
Auf dem Hexenmarkt von La Paz	12/92

## NATUR

Die Wunden der Erde	1/66
Der Sex-Doktor: Rettung für bedrohte Tiere	2/42
Gibt es bald keine Jahreszeiten mehr?	3/68
Lazarus-Effekt: Ich war mal kurz weg	4/68
Der Schatz im Wostok-See	4/94
Meine Stiefmutter ist ein Affe	5/92
Seepferdchen: Schwangerschaft ist Männersache	6/94
Die unglaublichen Rekorde der Insekten	7/20
Die Vampir-Fledermaus: Verteufelt. Verhasst. Verkannt!	8/64
Die Kunst des Nichtgesehenwerdens	10/74
Leben ohne Tod: Bakterien machen es vor	11/32
Die teuersten Nasen der Welt	11/58
Von feigen Löwen und mutigen Läusen	12/72

## KURZBERICHTE

<b>Tiere:</b> Papa ist fremdgegangen	1/12
<b>Raumfahrt:</b> Wo war noch mal der Power-Schalter?	1/14
<b>Kartografie:</b> Die Wahrheit über Afrika	1/16
<b>Roboter:</b> Der erste Flugsimulator für Fliegen	1/16
<b>Luftfahrt:</b> Die schnellsten Helikopter aller Zeiten	1/18
<b>Akustik:</b> Nicht mal im Vakuum hat man seine Ruhe	1/18
<b>Unobtainium:</b> Das neue Super-Material der NASA	1/19
<b>Archäologie:</b> Wozu brauchte England diesen Berg?	1/20
<b>Baumkronenforschung:</b> Mit dem „Skyworm“ ins Labor	1/92
<b>Windenergie:</b> Der gezähmte Wirbelsturm	1/94
<b>Atomenergie:</b> Reichlich Stoff zum Spalten	1/94
<b>Meeresbiologie:</b> Mitesser	2/10
<b>Insekten:</b> Ein Herz für Mücken	2/12
<b>Archäologie:</b> Tote Europäer verunsichern Peking	2/14
<b>Metallurgie:</b> Grünes Gold? Das geht!	2/14
<b>Genetik:</b> Kolumbus war nur Zweiter!	2/16
<b>Unterhaltungselektronik:</b> Ein Popstar aus Licht	2/16
<b>Psychologie:</b> Lauter pathologische Fälle in der Bibel?	2/17
<b>Hirnforschung:</b> Besser rechnen unter Strom	2/17
<b>Medizintechnik:</b> Chip gegen Blindheit	2/18
<b>Klima-Aktivisten:</b> Kunst zum Abheben	2/86
<b>Biologie:</b> Wird aus der Mücke doch ein Elefant?	2/88
<b>Sport:</b> Funkverkehr im T-Shirt	2/88

<b>Solarstrom:</b> Einen Liter Licht, bitte!	2/88
<b>Automaten:</b> Lebende Krabben per Knopfdruck	2/90
<b>Elektroauto:</b> Steckdosen interessieren mich nicht!	2/90
<b>Raumfahrt:</b> Windkraft aus dem All	2/90
<b>Sportwagen:</b> Sechsy!	3/10
<b>Tiermedizin:</b> Jetzt kann Oscar wieder spielen	3/12
<b>Dinosaurier:</b> Koreas Riesenechse	3/14
<b>Geophysik:</b> Zum Abnehmen nach Indien	3/14
<b>Medizin:</b> Schlaf macht tatsächlich schöner	3/16
<b>Psychologie:</b> Können wir die Zukunft sehen	3/16
<b>Physik:</b> Tarnumhang wird Wirklichkeit	3/17
<b>Biologie:</b> Barbie für Schimpansinnen?	3/17
<b>Geschichte:</b> Die Handschrift des Genies	3/17
<b>Physik:</b> Kälter als am absoluten Nullpunkt	3/18
<b>Genetik:</b> Uraltes Erbgut	3/18
<b>Geoengineering:</b> Scheichs spielen Schöpfer	3/88
<b>Erneuerbare Energie:</b> Kraft aus Wolken	3/90
<b>Energie:</b> Bakterien geben Gas	3/90
<b>Displays:</b> Eis & Heiß	3/91
<b>Erdölförderung:</b> Schwimmender Gigant	3/91
<b>Autotechnik:</b> Elektroflitzer	3/91
<b>Freizeit:</b> Der auf dem Wasser tanzt	4/12
<b>Astronomie:</b> Ein Stern gibt Gas	4/14
<b>Tiermedizin:</b> Schnapsdrossel Eule	4/16
<b>Medizin:</b> Chopins Wahn-Vorstellung	4/16

<b>Sporttechnik:</b> Ich sitz mich fit!	4/18	<b>Önologie:</b> Klima killt Bordeaux	7/90
<b>Paläontologie:</b> Ein-Finger-System	4/18	<b>Möbeldesign:</b> Ökologisch sitzen	7/90
<b>Waffentechnik:</b> Feuer frei für den Laser!	4/19	<b>Autotechnik:</b> Einen Liter aus 275 Kilometer	7/91
<b>Mathematik:</b> Das Lieschen-Müller-Theorem	4/19	<b>Verkehr:</b> Busfahren wie die Scheichs	8/10
<b>Demografie:</b> 113 000 000 000 Menschen haben bisher gelebt	4/20	<b>Geologie:</b> Die Marmor-Kathedrale unter den Anden	8/12
<b>Raumfahrt:</b> Geheimniskrämerei um das Shuttle light	4/20	<b>Archäologie:</b> Jahrgang 4000 v. Chr.	8/14
<b>Berge:</b> Die Müllmänner vom Mount Everest	4/84	<b>Sinnenphysiologie:</b> Hören wie ein Fisch im Wasser	8/14
<b>Technik:</b> Wüsten zu Äckern	4/86	<b>Technik:</b> Intelligente Geldbörsen	8/14
<b>Landwirtschaft:</b> Gute Fette, schlechte Fette	4/86	<b>Astronomie:</b> Unheimlicher Energie-Schock	8/16
<b>Biologie:</b> Angriff der Killerviren	X/XX	<b>Technik:</b> Computer übermitteln „Zungenküsse“	8/16
<b>Orthopädie:</b> Forschungsprojekt High Heels	5/14	<b>Biologie:</b> Es geht auch ohne Sex	8/16
<b>Weltraum:</b> 50 000 000 000 Planeten in der Milchstraße	5/14	<b>Chemie:</b> Kunstwerk XXL-Molekül	8/18
<b>Paläoanthropologie:</b> Gerührt, nicht geschüttelt!	5/15	<b>Anthropologie:</b> Zeitlos glücklich	8/18
<b>Psychologie:</b> Du hast drei Hände!	5/15	<b>Militär:</b> Rätsel um Area 51 gelöst?	8/18
<b>Forensik:</b> Wie lässt die Mafia Leichen verschwinden?	5/16	<b>Biologie:</b> Die kleinsten Bauern der Welt	8/72
<b>Autotechnik:</b> Jetzt kann der Kopf alleine fahren	5/16	<b>Design:</b> Die fleischfressende Lampe	8/74
<b>Paläontologie:</b> Die ersten Kicker waren Dinos	5/16	<b>Petrochemie:</b> Kristallklares Schweröl	8/74
<b>Geheimsprachen:</b> Das Manuskript, das keiner lesen kann	5/17	<b>Klima:</b> Auch Pluto wird wärmer	8/74
<b>Velotechnik:</b> Das leichteste Fahrrad der Welt	5/18	<b>Militärtechnik:</b> Der solarbetriebene Soldat	8/74
<b>Evolution:</b> Warum Neandertaler am PC Marathon laufen	5/20	<b>Luftfahrt:</b> Die halle der Ruhe	9/10
<b>Informatik:</b> Zahl der neu produzierten Daten im Jahr 2010	5/20	<b>Medizin:</b> Hier erfahren Sie, wann Sie sterben	9/12
<b>Ökologie:</b> Stadtbewohner sind grüner	5/58	<b>Physiologie:</b> Haben wir einen Kompass im Auge?	9/12
<b>Waffentechnik:</b> Wenn schon Krieg, dann umweltfreundlich!	5/60	<b>Physik:</b> Das Nichts ist beleuchtet	9/12
<b>Umweltchemie:</b> Schlummern fürs Klima	5/60	<b>Biologie:</b> Wurm mit Tiefgang	9/14
<b>Technik:</b> Kein Strom? Das lässt den Kühlschrank kalt	5/61	<b>Biologie:</b> Papageien denken mit	9/14
<b>Kunst:</b> DESY enttarnt Pauline	6/12	<b>Astrophysik:</b> Superstarkstrom	9/14
<b>Seefahrt:</b> Das Boot zur Untergangsstimmung	6/14	<b>Raumfahrt:</b> Jetzt kommen die Hobby-Astronauten	9/16
<b>Paläoanthropologie:</b> Mit kalter Küche durch die Steinzeit	6/15	<b>Technik:</b> Bei Anruf Absturz	9/16
<b>Psychologie:</b> Erfolg mit der richtigen Telefonnummer	6/15	<b>Kunstgeschichte:</b> Die Knochen der Mona Lisa	9/16
<b>Astronomie:</b> Das Wetter auf der Sonne: bewölkt	6/16	<b>Luftfahrt:</b> Treten und abheben	9/17
<b>Psychologie:</b> Schlauer mit Strom	6/16	<b>Physik:</b> Es regnet Schwarze Löcher!	9/18
<b>Physik:</b> keine Angst vor Antimaterie	6/16	<b>Technik:</b> Das Gleichgewichts-Wunder	9/18
<b>Waffentechnik:</b> Der Joystick, der unter die Haut geht	6/17	<b>Bootstechnik:</b> Wollen Sie mal Delfin spielen?	10/12
<b>Technik:</b> Mikado auf der Rumpelpiste	6/17	<b>Wetter:</b> Kein Atompilz – nur eine Wolke	10/14
<b>Biologie:</b> Makaken: in Mathe Note 1	6/18	<b>Biologie:</b> Weiches Tier mit harter Gangart	10/14
<b>Physik:</b> Das Kilogramm ist rund	6/20	<b>Biotechnik:</b> Die erste lebende Laserkanone	10/14
<b>Künstliche Intelligenz:</b> Der Marathon-Robo	6/20	<b>Autotechnik:</b> Bremsen mit dem Kopf	10/16
<b>Biologie:</b> Auch Fledermäuse haben Freunde	6/20	<b>Roboter:</b> Ein Kolibri für 007	10/16
<b>Elektrofahrräder:</b> Die grüne Rakete	6/90	<b>Textiltechnik:</b> Mit Design ins Jenseits	10/18
<b>Energiewirtschaft:</b> Vorbild China	6/90	<b>Botanik:</b> Dieser Wald ist ein Baum	10/18
<b>Öl:</b> Vor dem Ende kommt die Preisexplosion	6/92	<b>Biologie:</b> Warum Vögel zur Massage gehen	10/19
<b>Autotechnik:</b> Luft geben statt Gas geben	6/92	<b>Astronomie:</b> Wir werden verfolgt!	10/19
<b>Architektur:</b> Eine Arche für unsere Enkel	7/10	<b>Tiere:</b> Showstar Brutus	10/20
<b>Psychologie:</b> Einen Fluch auf die Gesundheit	7/12	<b>Raumfahrt:</b> Der Herkules unter den Raketen	10/20
<b>Kryptografie:</b> Das FBI bittet um Hilfe	7/12	<b>Autotechnik:</b> Formel-1-Mobile	11/10
<b>Paläontologie:</b> Mit den Sauriern kamen die Zahnschmerzen	7/12	<b>Chemie:</b> Diamanten in Flammen	11/12
<b>Tauchrekord:</b> Ein Milliardär sinkt am tiefsten	7/14	<b>Seefahrt:</b> Eisbrecher von unten	11/12
<b>Physik:</b> Puzzle-Spiel im Gehirn	7/14	<b>Biologie:</b> „Hallo, ich heiße Flipper!“	11/12
<b>Archäologie:</b> Die älteste optische Täuschung der Welt	7/15	<b>Roboter:</b> Ich fresse Minen	11/14
<b>Mode:</b> Die Katzenohren spitzen	7/15	<b>Xxxxxxx:</b> Das rätselhafte Monster von Minnesota	11/14
<b>Fahrradtechnik:</b> Kreativer Holzweg	7/16	<b>Sinnesphysiologie:</b> Wir sind auf Fett geeicht	11/14
<b>Biologie:</b> Auch Viren können krank werden	7/16	<b>Architektur:</b> Mein Haus ist meine Festung	11/16
<b>Psychologie:</b> Warum Paul andersrum spielt	7/17	<b>Elektronik:</b> Künstlicher Lawinenhund	11/17
<b>Paläontologie:</b> Rätsel um Neandertaler-Gräber	7/18	<b>Biologie:</b> Dieses Gen nützt nur der Polizei	11/17
<b>Geschichte:</b> Wie kam der Kalk ins Pharaonenblut?	7/18	<b>Raumfahrt:</b> Arktis-Kontrolle aus dem All	11/18
<b>Luftfahrt:</b> Schlimme Streifen	7/90	<b>Botanik:</b> Pflanze sucht Sexpartnerin	11/18

<b>Wetter:</b> Es wird staubig!	<b>11/20</b>	<b>Physik:</b> Endlich gelöst: das Rätsel der Kaffeeringe	<b>12/16</b>
<b>Biologie:</b> Tarnung für den Tintenfisch	<b>11/20</b>	<b>Kunstgeschichte:</b> Gammastrahlen-Detektiv	
<b>Raumfahrt:</b> Gesucht: das härteste Material fürs All	<b>12/10</b>	fehndet nach da Vinci	<b>12/16</b>
<b>Psychologie:</b> Rot macht stark, aber dumm	<b>12/12</b>	<b>Zugtechnik:</b> Der neue ICE: Erster Halt im Windkanal	<b>12/17</b>
<b>Anthropologie:</b> Das Besteck der Kannibalen	<b>12/12</b>	<b>Wasserversorgung:</b> Eiswürfel für Afrika	<b>12/18</b>
<b>Internet:</b> Der erste Baum, der twittert	<b>12/12</b>	<b>Archäologie:</b> Hier lernten Gladiatoren das Töten	<b>12/18</b>
<b>Akrobatik:</b> Seiltanz am Großglockner	<b>12/14</b>	<b>Sicherheitstechnik:</b> Der Gang verrät den Gangster	<b>12/19</b>
<b>Mini-Roboter:</b> Zusammen kommen wir groß raus	<b>12/14</b>	<b>Atmosphärenphysik:</b> Polarlicht besucht Polen	<b>12/20</b>
<b>Technik:</b> Diese Uhr merkt sich alles	<b>12/14</b>	<b>Physik:</b> Warum auf fliegenden Teppichen nie Platz ist	<b>12/20</b>

## FRAGEN & ANTWORTEN

Sind Schimmel von Geburt an weiß?	<b>1/44</b>	Ist es gesünder, nur wenig zu rauchen?	<b>5/69</b>	Pelz oder Fell – gibt es da einen Unterschied?	<b>8/47</b>
Ist es gefährlich, in einem Moor einzusinken?	<b>1/44</b>	Warum nennt man einen geheimen Auto-Prototyp „Erlkönig“?	<b>5/69</b>	Wie kann man Bretter mit der bloßen Hand zerschlagen?	<b>9/74</b>
Ist Blutspenden schlecht fürs Immunsystem?	<b>1/46</b>	Gibt es Menschen, die blaues Blut haben?	<b>5/70</b>	Verurteilt auf Bewährung – was bedeutet das für den Angeklagten?	<b>9/75</b>
Wieso lassen sich manche Tiere nicht zähmen?	<b>1/46</b>	Was ist schwerer: Haut oder Knochen?	<b>5/70</b>	Warum ist es am Südpol kälter als am Nordpol?	<b>9/75</b>
Wann darf sich eine Stadt Metropole nennen?	<b>2/68</b>	Wie viel Gold schwimmt im Meer?	<b>5/70</b>	Warum gerät Heu so leicht in Brand?	<b>9/76</b>
Welches Lebensmittel hat die meisten Kalorien?	<b>2/68</b>	Gibt es auch in Deutschland Fjorde?	<b>6/56</b>	Warum macht Wasser elektrische Geräte kaputt?	<b>9/76</b>
Wer ist Uncle Sam?	<b>2/69</b>	Was bedeuten die Muster auf Orientteppichen?	<b>6/56</b>	Wie gründet man eine Briefkastenfirma?	<b>9/76</b>
Regnet es in England mehr als in Italien?	<b>2/69</b>	Wieso bellen Hunde?	<b>6/57</b>	Wiener oder Frankfurter – wie heißt das Würstchen richtig?	<b>9/77</b>
Warum landen russische Kosmonaten auf der Erde und US-Astronauten im Meer?	<b>2/70</b>	Warum stehen Flamingos auf einem Bein?	<b>6/57</b>	Woher weiß man, wie groß ein Kind später wird?	<b>10/70</b>
In welchen Fällen ist eine Autopsie vorgeschrieben?	<b>2/70</b>	Woraus bestand der erste Kaugummi?	<b>6/58</b>	Kann sich eine Giftschlange selbst vergiften?	<b>10/70</b>
Wann gilt ein Boxer als k. o.?	<b>3/62</b>	Wer bestimmt die Grenzwerte für Schadstoffe in Lebensmitteln?	<b>6/58</b>	Warum haben Boxer keine Bärte?	<b>10/71</b>
Wie viel Schnee liegt noch auf dem Kilimandscharo?	<b>3/62</b>	Beten Muslime schon immer gen Mekka?	<b>6/59</b>	Wieso gehen die Ohren beim Fliegen zu?	<b>10/71</b>
Wie viele Sprachen werden heute weltweit gesprochen?	<b>3/63</b>	Ist frischer O-Saft gesünder als die ganze Frucht?	<b>7/56</b>	Welche Organe kann man ersetzen und welche nicht?	<b>10/72</b>
Tickt die Uhr im All anders?	<b>3/63</b>	Wie viele Tiere braucht man, damit eine Art nicht ausstirbt?	<b>7/56</b>	Kann der Mensch zu viel Wasser trinken?	<b>10/72</b>
Warum gibt es bei den Briten den Fünf-Uhr-Tee?	<b>3/64</b>	Wer war der echte James Bond?	<b>7/57</b>	Warum heißen manche Affen „Menschenaffen“ und andere nicht?	<b>10/73</b>
Weshalb bleiben Zugvögel nicht im warmen Süden?	<b>3/64</b>	Wie weit ist der Mensch schon ins All vorgedrungen?	<b>7/57</b>	Warum halten Äpfel so lange?	<b>11/70</b>
Sind dunkelhäutige Sportler schneller?	<b>3/65</b>	Wieso gehen Uhren rechtsherum?	<b>7/58</b>	Wie entstehen Muskelkrämpfe?	<b>11/70</b>
Ist der Pazifik friedlicher als andere Ozeane?	<b>4/62</b>	Wie lange dauerte die Steinzeit?	<b>7/58</b>	Welche Schnecken sind die schnellsten?	<b>11/71</b>
Gibt es Katzen mit einer Menschen-Allergie?	<b>4/62</b>	Bekommen auch Tiere Glatzen?	<b>7/58</b>	Was muss ein Raumanzug alles können?	<b>11/71</b>
Wachsen Nachtschattengewächse wirklich in der Nacht?	<b>4/64</b>	Stinkt Fisch wirklich vom Kopf zuerst?	<b>7/59</b>	Wieso steigt der Papierverbrauch?	<b>11/72</b>
Was gehört in ein Survival-Kit?	<b>4/64</b>	Wie hält das Känguru seinen Beutel sauber?	<b>8/44</b>	Dreht sich auch die Sonne um sich selbst?	<b>11/72</b>
Können auch alte Menschen Organe spenden?	<b>4/65</b>	Hat auch das Festland „Ebbe und Flut“?	<b>8/44</b>	Tot oder „klinisch tot“: Worin besteht der Unterschied?	<b>12/68</b>
Lässt uns der Mond im Stich?	<b>5/68</b>	Können Pferde wirklich im Stehen schlafen?	<b>8/45</b>	Gibt es Doping auch beim Schach?	<b>12/68</b>
Warum drücken wir die Daumen?	<b>5/68</b>	Stammt grüner Tee von anderen Pflanzen als schwarzer Tee?	<b>8/46</b>	Wieso sagt man giftgrün?	<b>12/69</b>
		Wie viele Menschen haben schon auf der Erde gelebt?	<b>8/46</b>	Sind wir wirklich sieben Milliarden?	<b>12/70</b>
		Wo liegt der Hund begraben?	<b>8/46</b>	Soll man mit dem Kopf nach Norden schlafen?	<b>12/70</b>