

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. Radar und Fragen & Antworten sind gesondert aufgeführt, und zwar nach chronologischer Reihenfolge.

<b>TECHNIK</b>			
Atomkraftwerke für jedermann?	1/56	Algorithmen: Wie die Macht der Zahlen unseren Alltag bestimmt	4/32
Verschwörung am Himmel?	1/82	Mein Rechner versteht mich!	5/64
Kurs auf den Urknall	2/20	Rettet uns das Internet?	5/86
Die geheimen Supersinne des Internets	2/36	Die 10 großen Mysterien unserer Existenz	6/16
Raus aus dem Stau!	2/64	Gamma-Blitze: Todesstrahlen aus dem Weltall	6/94
Galaktische Fossilien: Warum Forscher jetzt		Die neuen Stars der Astrophysik	7/20
Kometen jagen	3/14	Die bizarre Welt des Wassers	7/44
Body-Check im Autohaus	3/48	Peking greift nach den Sternen	8/50
Wolkenkratzer: Jetzt wachsen sie in die Erde	4/46	P.M. Report: Katastrophen: Wie gut sind unsere Warnsysteme?	8/62
Zeitbomben im All: Ein Fall für die Müllabfuhr	4/84	Wann erlischt der Himmel?	9/18
Das Wetter wird nicht besser. Aber der Wetterbericht!	5/20	Wie die Wissenschaft nach Gott sucht	9/50
Die hohe Kunst, den Wind zu fangen	5/44	21 Dinge, die die Welt verändert haben	10/36
Festung auf vier Rädern	5/76	Sind Sie auch schon Forscher?	10/82
Der Highway der Magneten	6/32	Bedroht uns eine Klima-Katastrophe aus dem All?	11/16
Virtuelle Leichenschau: Der perfekte Mord ist Geschichte	6/46	Der Klang der Krankheit	11/92
Das größte Flugzeug aller Zeiten	6/56	Top oder Flop: Wie der Markt über Erfolg oder Misserfolg entscheidet	12/48
Machen die neuen Masten das Land kaputt?	6/84	Wir denken wie die Quanten. Ist das gut oder schlecht?	12/56
Wellness-Oase auf vier Rädern	7/64		
P.M. Report: Dieser Zwerg beherrscht die Welt	7/86	<b>MENSCH</b>	
Die Kugel-Killer	8/38	Wann beginnen wir uns zu erinnern?	1/32
Das vernetzte Auto	8/44	Karma: Die geheimnisvolle Wissenschaft des Guten	1/46
Vorausschauendes Fahrwerk: Das Bügeleisen	9/44	Ich. Ich. Ich.	2/28
Geht Ihr Handy auch fremd?	9/76	Saftig. Lecker. Künstlich!	2/56
Letzte Tankstelle vor dem Mars	10/16	Die verborgenen Gesetze der Massenhysterie	3/56
Wie schrumpft man eine Stadt?	10/46	Können wir unsterblich werden?	3/96
Das klügste Flugzeug der Welt	11/30	Kann Meditation die Welt verändern?	4/40
Energie Spezial	11/49	„Ich gebe den Toten ein Gesicht“	4/64
So fliegen wir übermorgen	12/14	Ab der Kreuzung bergab, dann quer in Richtung Regenzeit	4/72
Wohnsitz Meer	12/68	P.M. Report: Wie zählt man sieben Milliarden Menschen?	5/28
Die neue Holzklasse	12/92	Sitzt das Böse im Gehirn?	5/58
		So viel anders als wir sind sie nicht!	7/94
<b>WISSENSCHAFT</b>		Die geheime Kraft der Imagination	8/28
Vitaminbomben aus dem All	1/24	Haben Sie auch schon mit Ihren Vorfahren gesprochen?	8/86
Wenn Forscher fälschen	2/86		
Neue Nase aus dem Bio-Drucker	3/22		

Soldaten sollen nicht mehr denken	9/64
Das Ich-Update im Internet	9/86
Angriff der Körperfeinde	10/54
Das Geheimnis des Lächelns	11/24
Der K(r)ampf mit der Anrede	12/40
Im Krebs steckt der Code des ewigen Lebens	12/82

## GESCHICHTE

P.M. Expedition: Das Reich der Schwarzen Pharaonen	1/92
Wer holt die Milliarden aus dem Meer?	2/78
Die 21 größten Tyrannen der Weltgeschichte	3/32
Invasion al dente: Wie die Nudel nach Deutschland kam	3/42
Die Geheimarchive der Inquisition	4/16
Papiergeld: Das Risiko des schönen Scheins	6/40
Das geheime Wissen der Pharaonen-Ärzte	7/28
Auf der Suche nach den verlorenen Düften	7/78
Begegnung mit einem Genie	8/20
Warum die Götter singen lernten	8/78
Die Kripo der Historiker	10/70
Die Legenden der versunkenen Städte	11/36

## ZEITGESCHEHEN

Die Sprache der Terroristen	1/40
Die gefährliche Macht des Cyber-Geldes	1/74
Im Nervenzentrum für Krieg und Frieden	2/70
Die Welt ohne Web: Was passiert, wenn wir	

plötzlich offline wären?	3/86
Die Musen der Köche	4/56
Die geheimen Alien-Pläne des Vatikans	5/34
Marmor-Puzzle Akropolis	5/94
P.M. Report: Am besten für immer!	6/62
Der Goldschatz auf unseren Müllkippen	7/36
Das Bombengeschäft mit der Rüstung	7/50
P.M. Report: Atombomben: Abrüstung in Handarbeit	9/38
P.M. Report: Gold: Das Metall der Unsterblichkeit	10/24
Wissenschaftler auf der Suche nach dem Garten Eden	12/28

## NATUR

Da stehen wir drauf	1/66
Künstliche Gletscher gegen Wasserarmut	2/48
P.M. Report: Kälte lässt uns völlig kalt	2/94
Hitzestau über Hamburg	3/64
P.M. Report: Wann stirbt das Tote Meer?	3/70
P.M. Report: Artenschutz – Rettung um jeden Preis?	4/94
Fisch & Grips	5/50
Die Jagd nach dem besten Bissen	8/92
Was hat man davon, so klein zu sein?	9/26
Sand unter! Angriff der Monsterdünen	9/94
Zurück zum Urwald?	10/32
Haut Couture: Das Wunder der Tierhaut	10/92
Haben Tiere eine Persönlichkeit?	11/70
Die Bauern von morgen	11/82
Therapeuten mit Biss	12/22

## RADAR

Raumfahrt: Die Aliens sind schon gelandet!	1/10
Architektur: Ein Wald auf 27 Stockwerken	1/12
Erderwärmung: Risse in der Antarktis	1/14
Biologie: Hurra, sie leben noch!	1/14
Medizin: Reis gegen Leberschäden	1/14
Kriminalistik: Verbrechens-Vorhersage per Computer	1/16
Verhaltensbiologie: Facebook für Dickhäuter	1/16
Biologie: Die geheimen Sexspiele der Spinnen	1/16
Kosmologie: Hat Mond 1 Mond 2 geschluckt?	1/17
Astronomie: Ein Stern dreht durch	1/18
Wissenschaft: Vorsicht – stapelweise Fälschungen	1/18
Freizeit: Sonnenbäder nur morgens!	1/19
Ölförderung: Pannenhilfe für Monster	2/10
Biologie: Ist die Antilope noch zu retten?	2/12
Roboter: Der kann überall landen	2/12
Geschichte: Das Navi der Wikinger	2/13
Tierschutz: Kommt ein Nashorn geflogen	2/13
Physik: Neues vom Wasser	2/13
Materialforschung: Nur die Luft ist leichter	2/14

Anthropologie: Wir alle sind Araber	2/14
Medizin: Das Marathon-Gen	2/14
Biologie: Bär frisst Bärchen	2/15
Medizin: Einmal blaue Augen, bitte!	2/15
Biologie: Der erste Spionage-Delfin	2/16
Paläontologie: Jagten Kraken Saurier?	2/16
Technik: Licht ist einfach zu langsam!	2/17
Biologie: Hackerangriff	3/6
Technik: Dem Baum geht ein Licht auf	3/8
Brückenbau: Keine Angst vor Erdbeben	3/8
Medizin: Wenn das Herz bricht	3/9
Raumfahrt: Magnetisch fliegen	3/9
Verhaltensforschung: Der Gorilla lacht gern mal	3/9
Paläobiologie: Holz-Methusalem	3/10
Gesundheit: So fühlt sich Opa	3/10
Roboter: Kuschel-Maschine	3/11
Hirnforschung: Sie vergisst jeden. Außer Paris Hilton	3/11
Biologie: Mutig wie ein Löwe	3/12
Archäologie: Kunstobjekt Phallus	3/12
Physik: Wo die Zeit nicht gilt	3/12
Astronomie: Das Auge Gottes?	4/6

Architektur: Stahl kann schweben!	<b>4/8</b>	Computer: Jetzt analysieren sie auch noch unsere Gefühle	<b>8/15</b>
Höhlenmalerei: Der Künstler im Neandertaler	<b>4/10</b>	Computer: Tipp-Ex für den Drucker	<b>8/15</b>
Architektur: Abgefahrenes Örtchen	<b>4/10</b>	Sonnenphysik: Weltraumwetter schlägt aufs Gemüt	<b>8/16</b>
Archäologie: Mit dem Strohalm ins Gehirn	<b>4/12</b>	Robotik: Künstler aus Plastik und Blech	<b>8/16</b>
Technik: Die Unterhose denkt mit	<b>4/12</b>	Segelboote: Das fliegende Schiff	<b>9/6</b>
Biologie: Tiere mit Wärmetauscher	<b>4/12</b>	Bahntechnik: Gegen den ist der ICE ein Bummelzug	<b>9/8</b>
Autotechnik: „Hiriko“ – das Parklückenwunder	<b>4/13</b>	Biologie: Diese Assel ist eine Wasserratte	<b>9/8</b>
Luftfahrt: Rotoren im Rudel	<b>4/14</b>	Hygiene: Bakterien lieben Hotels	<b>9/10</b>
Seefahrt: Vorsicht, Geisterschiff!	<b>4/14</b>	Technik: Legen Sie doch mal den Baum auf!	<b>9/10</b>
Archäologie: Popcorn aus grauer Vorzeit	<b>4/15</b>	Biologie: Warum ertrinkt die Mücke nicht im Regen?	<b>9/11</b>
Internet: Wir googeln uns dumm	<b>4/15</b>	Raumfahrt: Astronauten mögen's scharf	<b>9/11</b>
Biologie: Goldfinger	<b>5/10</b>	Medizin: Senioren duften besser	<b>9/12</b>
Autotechnik: Strom für 320 km/h!	<b>5/12</b>	Biologie: Jungbrunnen aus dem Labor	<b>9/12</b>
Nanotechnik: Lauschangriff auf unsere Zellen	<b>5/14</b>	Computer: Amerika rechnet schneller	<b>9/12</b>
Archäologie: Die Sumerer tranken alkoholfrei	<b>5/14</b>	Energie: Liefert der Meeresboden den Brennstoff der Zukunft?	<b>9/14</b>
Architektur: Ein Haus in der Hosentasche	<b>5/16</b>	Verkehr: In sechs Stunden um die Welt	<b>9/14</b>
Medizin: Er sieht im Dunkeln!	<b>5/16</b>	Malakologie: Der Mutter aufs Dach gestiegen	<b>9/15</b>
Statistik: Ist Geld ehrlich?	<b>5/17</b>	Archäologie: Der Anti-Vampir-Pflock	<b>9/15</b>
Biologie: Schau mir ins Auge, Kleines!	<b>5/17</b>	Archäologie: Unterschätzt: die Chinesische Mauer	<b>9/16</b>
Erfindungen: Kein Märchen: die Siebenmeilenstiefel	<b>5/18</b>	Computer: Schach gegen einen Toten	<b>9/16</b>
Physik: Eisen ist durchsichtig	<b>5/18</b>	Meeresbiologie: Masse macht stark	<b>10/8</b>
Archäologie: Wo ist das Gold der Königin von Saba?	<b>5/19</b>	Entomologie: Diesen Augen entgeht kein Weibchen	<b>10/10</b>
Geophysik: Mehr Erdbeben durch Klimawandel	<b>5/19</b>	Psychologie: Unser Gefühl kennt die Zukunft	<b>10/10</b>
Luftfahrt: Jumbo aus Papier	<b>6/8</b>	Psychologie: Der Trick der Gedankenleser	<b>10/11</b>
Natur: Die XXL-Wespe	<b>6/10</b>	Biologie: Warum Insekten telefonieren	<b>10/11</b>
Psychologie: Der Name macht's	<b>6/10</b>	Medizin: Roboter fürs Herz	<b>10/11</b>
Astrophysik: Keine Angst vorm Schwarzen Loch	<b>6/10</b>	Materialforschung: Der Handschuh zum Banküberfall	<b>10/12</b>
Schiffstechnik: Fast ein U-Boot	<b>6/12</b>	Gesundheit: Kaffee für die Nerven	<b>10/12</b>
Physiologie: Rothaarige leiden mehr	<b>6/12</b>	Klimaschutz: Ein Wald aus der Retorte	<b>10/12</b>
Archäologie: Gehirnchirurgie anno 2500 v. Chr.	<b>6/13</b>	Paläobiologie: Wie wiegt man Dinosaurier?	<b>10/13</b>
Ozeanografie: Venedig kippt	<b>6/14</b>	Flugzeugtechnik: Jetzt kommen die Doppeldecker zurück – mit Überschall	<b>10/14</b>
Außerirdische: Können UFOs Pannen haben?	<b>6/14</b>	Insekten: Die Angeber-Raupe	<b>10/14</b>
Militärtechnik: Geh du vor, Rob!	<b>6/15</b>	Sprachforschung: LOL OMG^^ :-))	<b>10/14</b>
Technik: Auf Knopfdruck Schweigen	<b>6/15</b>	Archäologie: Die erste Chemiewaffe war eine Stinkbombe	<b>10/15</b>
Quallen: Giftige Schönheit	<b>7/10</b>	Biologie: Was leuchtet da?	<b>11/6</b>
Energie: Ein Wald, der Strom erzeugt	<b>7/12</b>	Projektionstechnik: 3-D-Kino: Bald ohne Brille?	<b>11/8</b>
Archäologie: Neue Menschenart entdeckt?	<b>7/14</b>	Kunst: War von Gogh farbenblind?	<b>11/8</b>
Medizin: Herz ohne Schlag	<b>7/14</b>	Elektronik: Fingerspitzengefühl aus dem Computer	<b>11/9</b>
Meeresbiologie: Der Röntgen-Fisch	<b>7/14</b>	Primatologie: Der Einstein unter den Schimpansen	<b>11/9</b>
Roboter: Der läuft allen davon	<b>7/16</b>	Paläontologie: So ein süßer Saurier!	<b>11/9</b>
Schiffbau: Eine neue Titanic – und garantiert unsinkbar	<b>7/16</b>	Exobiologie: Zucker im Weltall	<b>11/10</b>
Paläoanthropologie: Die Entdeckung der warmen Mahlzeit	<b>7/16</b>	Meereskunde: Die Dauerschwimmerin unter den Flaschen	<b>11/10</b>
Biologie: Alter – 1 000 000 000 Jahre	<b>7/17</b>	Verkehrstechnik: Weniger Rad geht nicht	<b>11/11</b>
Neuroforschung: Dem Genie ins Hirn schauen	<b>7/17</b>	Lebensmitteltechnik: Die Niedrigkalorien-Schokolade	<b>11/11</b>
Astronomie: Da war er platt, der Mond	<b>7/18</b>	Biotechnik: Ist es Mensch? Oder Maschine? Oder beides?	<b>11/11</b>
Medizin: Waage mit Bierbauchalarm	<b>7/18</b>	Unterwasser-Archäologie: Das älteste Hirn der Welt	<b>11/12</b>
Physiologie: Spermien sind miserable Schwimmer	<b>7/18</b>	Autotechnik: Luft statt Benzin	<b>11/12</b>
Biologie: Ein großer Spinner	<b>8/8</b>	Paläontologie: Plagegeister aus der Urzeit	<b>11/13</b>
Biologie: Dieses Tier benimmt sich wie eine Pflanze	<b>8/10</b>	Genetik: Warum sind nicht alle Männer Riesen?	<b>11/13</b>
Archäologie: Die ersten Zeugnisse des Christentums?	<b>8/10</b>	Technik: Die Kapsel für die Apokalypse	<b>11/14</b>
Astrobiologie: Aliens-Jagd per Radarfalle	<b>8/11</b>		
Botanik: Der Tunnel der Blüten	<b>8/12</b>		
Exobiologie: Ist das Leben auf der Erde gestartet?	<b>8/12</b>		
Landwirtschaft: Ein Heim für Pilze	<b>8/14</b>		
Astrogeologie: Der Mond bleibt ein Rätsel	<b>8/14</b>		

Entomologie: Der Vegetarier mit der Teufelsfratze	11/14	Medizin: Das Bett ist immer dabei	12/11
Ballistik: Der Steckbrief der Tatwaffe	12/6	Bautechnik: Warum Häuser schwitzen sollen	12/11
Tierpsychologie: Angst vor dem Hai? Hypnotisieren Sie ihn!	12/8	Architektur: Fahrrad fahren im Himmel	12/12
Architektur: Ein Turm bis in die Stratosphäre	12/8	Design: 81 Meter nonstop	12/12
Botanik: Die Metallic-Beere	12/10	Paläoanthropologie: Eine Wachsfüllung bitte, Herr Zahnarzt!	12/13
Neurowissenschaft: Strom macht schlau	12/10	Medizin: Großmutter bringt ihre eigene Enkelin zur Welt	12/13
Physik: Die Uhr der Ewigkeit	12/10		

## FRAGEN & ANTWORTEN

Sind Bakterien unsterblich?	1/64	Hat Marco Polo gelogen?	6/73	Warum schütteln wir beim Neinsagen den Kopf?	9/60
Warum sind die Männer im Norden größer als im Süden?	1/65	Boot oder Schiff: Was ist der Unterschied?	6/74	Warum wird das Meerwasser nicht „süßer“?	9/61
Wieso bleiben Zugvögel nicht einfach im warmen Süden?	1/65	Wo ist das „Auge Afrikas“?	6/74	Darf man ein zugelaufenes Tier behalten?	10/68
Warum hat die Freiheitsstatue einen Heiligenschein?	2/44	Wie kann man die Wanderzeit berechnen?	6/74	Was passiert beim Cappuccino-Effekt?	10/68
Wo lebt das älteste Tier der Welt?	2/44	Was ist so vornehm an „Edelgasen“?	6/75	Wozu sind Kinesio-Tapes gut?	10/69
Wie viel Radioaktivität steckt in Lebensmitteln?	2/45	Gibt es ein Mindestalter für Politiker?	6/75	Sind Engel männlich oder weiblich?	11/64
Wie viel Wasser gibt es auf der Erde?	2/45	Wie viele Geishas gibt es noch in Japan?	7/60	Kündigung per E-Mail: Ist das erlaubt?	11/65
Wie lange dauert üblicherweise ein Gespräch beim Arzt?	2/45	Warum sind Rotweine länger haltbar als Weißweine?	7/60	Wiese gehen beim Landeanflug die Ohren zu?	11/65
Warum explodiert Mehl so leicht?	2/46	Warum kommen Tote im Wasser wieder an die Oberfläche?	7/61	Wie viele Millionäre gibt es auf der Welt?	11/66
Können Eisbären frieren?	2/46	Wie kommt das Wasser in die Kokosnuss?	7/61	Warum nimmt man zu, wenn man mit dem Rauchen aufhört?	11/66
Wie tief kann man mit einem Atemzug tauchen?	2/46	Ist das Universum rund?	7/62	Wie klein darf Kleingedrucktes sein?	11/66
Womit schießen Sky Marshals im Flugzeug?	2/47	Warum platzen Würstchen, wenn sie kochen?	7/62	Können sich Fledermäuse in unseren Haaren verfangen?	11/67
Können Adler wirklich besonders gut sehen?	3/82	Kann man auf Vorrat schlafen?	7/63	Warum ist uns bei 37 Grad zu heiß?	11/67
Woher kommt das Cocktailparty-Phänomen?	3/82	Lassen sich abgeschreckte Eier tatsächlich besser pellen?	8/58	Wird die Sonne immer kleiner?	12/64
Ab wann ist Sport „Mord“?	3/83	Müssen Autofahrer vor einer großen Pfütze abbremesen?	8/58	Warum kann die Leber immer wieder vollständig nachwachsen?	12/64
Wieso funkeln Sterne?	4/82	Wieso wird Fisch besonders schnell schlecht?	8/59	Wo verstecken Eichhörnchen ihre Wintervorräte?	12/65
Beziehen Könige ein Gehalt?	4/83	Können Planeten sterben?	8/59	Wie gut können Spionagesatelliten sehen?	12/65
Woran erinnern sich Bäume?	4/83	Ist Milch gesund für Katzen?	8/59	Woher kommt der rote Sand auf Tennisplätzen?	12/66
Warum kann es Fische regnen?	5/72	Warum fällt uns rennen leichter als schnell gehen?	8/60	Warum lobt man jemanden „über den grünen Klee“?	12/66
Ab welcher Höhe gilt ein Haus als Hochhaus?	5/72	Woran kann man gefälschte alte Meister erkennen?	8/60	Warum helfen Zwiebeln bei Ohrenschmerzen?	12/66
Was muss ein Paket aushalten können?	5/74	Wohin ging der Mensch, als er Afrika verließ?	8/61	Warum schimmert ein Ölfilm auf dem Wasser in allen Farben?	12/67
Kann es in der Wüste schneien?	5/74	Warum wird Blut braun?	9/58	Was bezeichnet der Vatikan als „Wunder“?	12/67
Kann man Streusalz essen?	5/74	Kann es Leben in Schwarzen Löchern geben?	9/58		
Warum können viele Tiere im Stehen schlafen?	5/75	Wie funktioniert ein Ameisenhaufen?	9/59		
Welches Holz ist das härteste?	6/72	Warum sind Fossilien so haltbar?	9/59		
Wie viele Dinge auf einmal kann sich der Mensch merken?	6/72	Warum brauchen Frauen weniger Kalorien als Männer?	9/60		
Wann gefriert Wasser?	6/73	Wie hält der Akku im Handy länger?	9/60		