

**Editorial**

Wenn es im Rücken zieht	1/03	Von der Zukunft überrumpelt	7/03
Die Kunst, von anderen zu leben	2/03	Auf zu fernen Welten?!	8/03
Ein Material der Widersprüche	3/03	Die Energiewende stemmen	9/03
Mit Verspätung in die Zukunft	4/03	Eine neue Heimat für P.M.	10/03
Mit P.M. kann man rechnen	5/03	Terrestrische Probleme	11/03
Der holprige Weg in die Zukunft	6/03	Wie Politik die Forschung prägt	12/03

**Alpha**

Physik: Cooler Strahlenfänger	1/10	Archäologie: Odin – älter als gedacht	7/13
Robotik: Mit dem Robo-Boot durch die Grachten	1/12	Raumfahrt: Mondauto der Zukunft	7/14
Biologie: Transatlantik-Schwimmer	1/12	Biologie: Klein, aber giftig!	7/15
Raumfahrt: Ein Fallschirm für Planeten	1/13	Archäologie: Kunst von Welt	7/16
Technik: Grüne Algen-Batterie	1/14	Botanik: Stiller Schrei nach Wasser	7/16
Technik: Nanotechnik aus dem Mittelalter	1/15	Astronomie: Das Superauge	8/10
Biologie: Doch kein alter Verwandter	1/16	Technik: Schiffsmotor ohne Rotor - geht das?	8/12
Genetik: Nicht nur optisch ähnlich	1/16	Biochemie: Wie Luft zu Strom wird	8/12
Kosmologie: Bitte recht freundlich	2/10	Medizin: Was gegen Pilzvergiftung hilft	8/13
Technik: Hightech-Drohne wird zur Bergretterin	2/12	Umwelt: Chronisten der Luftverschmutzung	8/14
Physiologie: Blätter kommunizieren mit Glutamat	2/12	Atomphysik: Das Kleinste im Blick	8/15
Biologie: Selbst gewebte Hörgeräte	2/13	Biologie: Kükenschutz durch Duftprobe	8/16
Archäologie: Waterloos Tote	2/14	Raumfahrt: Sightseeing auf dem Mars	8/16
Technik: Tentakelroboter mit Feingefühl	2/15	Biologie: Keine Qualle wie alle	9/10
Astronomie: Jahresringe im All	2/16	Klimaschutz: Sonnenstrom, geerntet auf dem Meer	9/12
Psychologie: Flüchtiger Zusammenhalt	2/16	Biologie: Facelift für den Fiesling	9/12
Luffahrt: Der letzte Jumbo	3/10	Raumfahrt: Wirkstoffe aus dem Orbit	9/13
Ernährung: Brötchen aus Treibhausgas	3/12	Astronomie: Neue Wellen aus dem All	9/14
Meeresforschung: Kartierung per Hai-Express	3/12	Ökologie: Insel ohne Palmen	9/15
Geochemie: Tödliches Ergrünen	3/13	Medizin: Steh auf und geh	9/16
Akustik: Lärm-Labor	3/14	Geologie: Die Gipfel der Gravitation	9/16
Anthropologie: Die früheste Amputation der Welt	3/15	Naturkunde: Digitale Insekten	10/10
Medizin: Gedanken-ABC	3/16	Elektronik: Datenautobahn auf Pilzbasis	10/12
Paläogenetik: DNA aus grauer Vorzeit	3/16	Künstliche Intelligenz: Unterwasser-GPS	10/12
Zoologie: Leicht durchschaubar	4/10	Kernphysik: Kernuhren statt Atomuhren	10/13
Biotechnologie: Neues Leben für altes Plastik	4/12	Städtebau: Schwimmende Stadt	10/14
Medizin: Du kommst hier nicht rein	4/12	Raumfahrt: Abflug zu Psyche	10/15
Materialforschung: Nicht kaputt zu kriegen	4/13	Klimaforschung: Hitze von unten	10/16
Astronomie: Auf Empfang	4/14	Verhaltensbiologie: Delfine nutzen Babysprache	10/16
Medizin: Lebenssaft aus der Retorte	4/15	Kernphysik: Blick ins Sternenherz	11/08
Technik: Gut gepolstert	4/16	Robotik: Im Schwarm dem Gasleck auf der Spur	11/10
Archäologie: Steinzeitliche Jagdkalender	4/16	Medizin: Eine Nase für Post-Covid	11/10
Physik: Ganz schön eckig	5/10	Umweltchemie: Reinemachen mit Rostpartikeln	11/11
Mobilität: Innovative Ladetechnik	5/12	Astrophysik: Supermagnet im All	11/12
Robotik: Drohe sammelt Tierspuren	5/12	Biologie: Aus dem Exil zurück nach Neuseeland	11/13
Astronomie: Mysteriöses Ringsystem	5/13	Geschichte: Blutige Tränen	11/14
Verhaltensforschung: Egoismus hilft allen	5/14	Elektronik: Cyberzellen mit Goldrand	11/14
Technik: Perfekte Bauteile für das All	5/15	Technik: Lasergravur auf Obst	11/16
Botanik: Clever gepflanzt	5/16	Medizin: Gefrorene Organe	11/16
Technik: Flugzeug ohne Höhenruder	5/16	Anthropologie: Rätselhafte Steinkreise	11/16
Physik: Zündende Idee	6/10	Physik: Wenn sich das Myon anders verhält, als es soll	11/17
Materialforschung: Ist Wüstensand doch gut für Beton?	6/12	Neurowissenschaft: Digitaler Gehirnatlas	12/09
Geologie: Die Erde - komplexer als gedacht	6/12	Robotik: Bestäubungsroboter im Gewächshaus	12/10
Gesten: Wir verstehen uns	6/13	Geowissenschaft: Heiße Zukunft eines Superkontinents	12/10
Klimaforschung: Fliegende Flüsse	6/14	Biologie: Vom Ozean auf den Golfplatz	12/11
Genetik: Hilft Gentechnik dem Klima?	6/15	Energie: Im Auge des Vulkans	12/12
Paläontologie: Was für ein Hals!	6/16	Technik: Laser aus Glas	12/13
Psychologie: Flackerlicht hilft beim Lernen	6/16	Biologie: Termitenattrappe	12/14
Neurologie: Wie denken Fliegen?	7/10	Technik: Neuer Reichweitenrekord	12/14
Recycling: Lithiumbatterien als Rohstoffquelle	7/12	Astronomie: Disco im Weltall	12/15
Geometrie: Gut geknobelt ist halb gefliest	7/12		

**Wissen in einer Minute**

Folge 88: AMASIA	1/13	Folge 90: PR23	3/13
Folge 89: QUETTA	2/13	Folge 91: GRB 211211A	4/13

Folge 92: ENYHYDRIODON OMOENSIS	5/13	Folge 96: Lanmodulin	9/13
Folge 93: CRCONI	6/13	Folge 97: FANZOR	10/13
Folge 94: TENEGIA STUPIDA	7/13	Folge 98: Idefix	11/13
Folge 95: TBIIRD	8/13	Folge 99: Kimberella	12/11

**Muss ich den/die kennen?**

Juan Francisco Sánchez, Ingenieur	1/14	Nathalie Nagl, Physikerin	7/14
Franziska Traube, Biochemikerin	2/14	Simon Fleischmann, Materialforscher	8/14
Annika Diekmann, Chemikerin	3/14	Sebastian Zieba, Weltraumforscher	9/14
Lars Nolting, Energiesystemökonom	4/14	Constanze Debb, Neurowissenschaftlerin	10/14
Nico Wunderling, Klimaphysiker	5/14	Giulio Malavolta, Computerwissenschaftler	11/12
Alexander Blättermann, Physiker	6/14	Insa Thiele-Eich, Meteorologin	12/12

**Richtig oder falsch?**

Männer haben öfter Schluckauf als Frauen	R 1/15	Adenauer erfand die Sojawurst	R 7/15
Überall auf dem Mond gibt es extreme Temperaturschwankungen	F 1/15	Sport macht schlauer	F 7/15
Gemahlene Mumien galten einst als Medizin	R 1/15	Grönlands Wikinger importierten Holz aus Nordamerika	R 7/15
Baby-Brutkästen waren in den USA eine Jahrmarktattraktion	R 2/15	Herzinfarkte treten vor allem Montags auf	R 8/15
Schildkröten sind stumm	F 2/15	Fraktur ist eine Schriftart der Nationalsozialisten	F 8/15
Darth Vaders Stimme stammt von einer künstlichen Intelligenz	R 2/15	Der Dosenöffner wurde nach der Konservendose erfunden	R 8/15
Ameisen geben Milch	R 3/15	Wälder sind die Lunge der Erde	F 9/15
Ötzi lag völlig ungestört im Eis	F 3/15	Der Mensch verschiebt die Erdachse	R 9/15
Hörgeräte mindern das Risiko der Demenz	R 3/15	Elektronen sind perfekt runde Kugeln	R 9/15
Bismut ist das schwerste stabile Element	F 4/15	Der Klimawandel macht das Fliegen turbulenter	R 10/15
Schon im alten Ägypten gab es Arschgeweihe	R 4/15	In Jäger-und-Sammler-Kulturen jagten nur die Männer	F 10/15
Fieber tötet Erreger	F 4/15	Stille ist hörbar	R 10/15
In Deutschland leben Schakale	R 5/15	Ötzi war hellhäutig	F 11/12
Nilpferde schwitzen Blut	F 5/15	Auch Oktopusse träumen	R 11/13
Im Kolosseum in Rom traten auch Dackel auf	R 5/15	Der Blauwal ist das schwerste Tier aller Zeiten	F 11/13
Manche Einzeller können sich von Viren ernähren	R 6/15	Quallen können nichts lernen	F 12/13
Eineiige Zwillinge haben identische Fingerabdrücke	F 6/15	Istanbul liegt auf einem seismischen Pulverfass	R 12/13
Der Mond entfernt sich immer weiter von der Erde	R 6/15	Junge Menschen sind weniger anfällig für Fake News	F 12/13

**Wie tickt der Mensch?**

Folge 65: Weiß mein Partner, wie glücklich ich in meiner Beziehung bin?	1/16	Folge 72: Wirken Menschen nach einer Haftstrafe unattraktiver?	8/16
Folge 66: Wann halten wir Technologien für nützlich?	2/16	Folge 73: Haben wir nach einem Lottogewinn plötzlich mehr Freunde?	9/16
Folge 67: Macht uns Stress impulsiver?	3/16	Folge 74: Gibt es Sprachen, deren Klang alle Menschen schön finden?	10/16
Folge 68: Hilft ein Faktencheck gegen Fake News?	4/16	Folge 75: Entscheidet unsere Persönlichkeit, ob wir uns vegan ernähren?	11/14
Folge 69: Hilft Nostalgie gegen Einsamkeit?	5/16	Folge 76: Ist musikalisches Talent angeboren?	12/14
Folge 70: Sehen wir Menschen an, ob wir ihnen vertrauen können?	6/16		
Folge 71: Erkennen Frauen Gefühle besser an den Augen der Männer?	7/16		

**Aus dem Labor...**

... ins Wohnzimmer: „Ultra Short Throw-Beamer“	1/18	... auf den Bücherstapel: E-Reader	7/18
... auf die Waage: Personenwaagen	2/18	... in die Kaffeetasse: Kapselkaffee	8/18
... in die Lampe: Bewegungsmelder	3/18	... ins Auto: Notrufsystem „eCall“	9/18
... an die Ladestation: Strom-Tankstellen	4/18	... in den Haartrockner: Föhn	10/18
... aufs Display: Klebefolien	5/18	... ans Handgelenk: elektronische Geräte	11/18
... in den Staubsauger: Laser und Sensoren	6/18	... auf die Ohren: Lautsprecher	12/16

**Serie: Das Rückgrat der Nation**

Stromnetz: Die Angst vor dem Blackout	1/22	Schiene: Verzögerung im Betriebsablauf	4/22
Straßen: Deutschland, bitte wenden	2/48	Wasserwege: Die vernachlässigten Lebensadern	5/40
Pipelines: Das Land mit der langen Leitung	3/40	Digitalisierung: Digital unmündig	6/22

## Technik &amp; Forschung

Forensik: Was die Daten verraten	1/48	Munition: Zeitbombe im Meer	8/38
Recycling: Ausgedreht - Windrad-Recycling	1/56	Erfindungen: Ist doch verrückt - Elektroautos	8/72
Zähne: Zähne unter dem Mikroskop	1/84	Unterwasserlärm: Ist das laut!	9/32
Raumgleiter: Die neue Kunst des Gleitens	2/66	Sternentwicklung: Galaktische Dramen	9/58
Alzheimer: Das Alzheimer-Rätsel	2/74	Demontage: Industrie-Demontage	9/64
Glas: Noch lange nicht durchschaut	3/20	Archäologie: Auf Spurensuche unterm Eis	10/48
Seuchen: Kommt die Pest zurück?	3/74	Kriminalistik: Verbrecherjagd mit VR	10/58
Depressionen: Zurück ins Licht	4/34	Kommunikation: Wissenschaft ohne Gehör	10/62
Papierflieger: Gefaltete Gleiter	4/64	Raumfahrt: Europa hebt ab	11/20
Zahlen: Als der Mensch zählen lernte	5/20	Medizin: Trip aus der Schwermut	11/58
Satelliten: Was ein Satellit ertragen muss	5/72	KI: Wenn Maschinen neue Welten erschaffen	11/70
Vulkanismus: Mit Bohrern in die Erdgeschichte	6/38	Natursimulation: Katastrophe auf Probe	11/82
Drohnen: Krieg der Drohnen	6/68	Kohlenstoff: Das Superelement	12/18
Proteine: Kampf den Zerstörern	7/50	Ernährung: Käse ohne Kühe	12/56
Sucht: Krankhaftes Verlangen	7/64	Raumfahrt: Weltraumschrott im Ozean	12/64
Halbleiter: Die Wundermaschine	7/72	Testosteron: Das verkannte Hormon	12/72
Besiedlung Europas: Kontinent der Migranten	8/20		

## Visionen &amp; Ideen

Cyborgs: Der Mensch von morgen	1/36	Wasserrecycling: Quelle der Zukunft	7/20
Raumstation: Chinas „Himmelspalast“	1/72	Wasserrecycling: Eine Hand im Ofen, eine im Eiswasser	7/30
Hundeforschung: Pfote wäscht Hand – und umgekehrt	2/40	Jagd: Die menschengemachte Auslese	7/32
Smart Tattoos: Schlaue Tattoos	2/60	Sprachbot: Bis in alle Ewigkeit	7/58
Algorithmen: Rassistische Maschinen	3/32	Weltraumreisen: Himmlische Ferien	8/52
Chemie: Die Jagd nach sauberem Dünger	3/68	Medizin: Lebensretter aus dem Labor	8/66
Tierschutz: Rückkehrer ohne Lebensraum	4/40	Energiespeicher: Konserven für den Strom	9/20
Gallium: Biegen statt Brechen	4/48	Giftstoffe: Kreativität ohne Moral	9/42
Klimakrise: Kultur unter Wasser	4/56	Ressourcen: Wege zur Unabhängigkeit	10/20
Mond: Der große Schwindel	5/54	Weltraumrecht: Luftleer, aber nicht gesetzlos	10/68
Materialforschung: Bausteine der Zukunft	5/64	Riffe: Rettung der Korallenriffe	11/32
Hirnforschung: Booster fürs Gehirn	6/32	Forensik: Die Mathematik des Betrugs	11/40
Recycling: Rohstoffe aus Plastikabfall	6/52	Erdbeben: Erdbeben in Deutschland	12/30
Alpen: Klimawandel in den Alpen	6/58	Computer: Rückkehr der analogen Rechner	12/46

## Grenzbereiche &amp; Geheimnisse

Umami: Das gute Glutamat	1/42	Saturn: Ausflug ins Reich der Ringe	7/40
Wildkatzen: Comeback auf Samtpfoten	1/64	Schimmelpilze: Erstaunliche Verbündete	7/84
Schmarotzer: Das neue Bild der Plagegeister	2/20	Emotionen: Warum Ekel so nützlich ist	8/32
Illusionen: Glaub nicht alles, was du denkst	2/32	Weinkunde: Eine Freude namens Wein	8/60
Erosion: Die Kräfte der Zerstörung	2/84	Evolution: Das wundersame Fortleben der Dinos	8/84
Bodenakustik: Horch, was da unten kriecht	3/50	Kommunikation: Katzen-Kommunikation	9/52
Raumsonde: Die Geschichte der Galaxis	3/60	Psychologie: Die Sprache unseres Inneren	9/72
Tiergehirne: Der Ursprung des Denkens	3/84	Färbung: Schillernde Signale im Tierreich	9/82
Schleim: Zäher Beschützer	4/70	Bewegung: Wunderpille Wandern	10/30
James-Webb-Teleskop: Adlerauge im All	4/82	Kraken: Aliens im Meer	10/36
Propaganda: Die Macht der Trollfabriken	5/32	Giftpflanzen: Ganz schön toxisch	10/82
Drogen: Tierisch high	5/58	Vogelwelt: Federleichte Kraftpakete	11/46
Evolution: Knöcherner Vielfalt	5/84	Geowissenschaft: Schneeball Erde	11/64
Grenzbereiche: Neue Generation im Orbit	6/74	Forschung: Astronomie trifft Onkologie	12/38
Spinnen: Liebe auf den zweiten Blick	6/84	Schlangen: Die Schönheit der Schlangen	12/82

## P.M. Gespräch

Markus Schmidt: Der Mensch von morgen	1/36	Dietrich Borchardt:	
Philipp Sterzer: Wir irren!	2/32	Eine Hand im Ofen, eine im Eiswasser	7/30
Lorena Jaume-Palasi:		Wolfgang Sommer: „Es kann jeden treffen“	7/64
„Ein Programm hat keine Ahnung, was es tut“	3/32	Paul Rozin: Warum die Abscheu so nützlich ist	8/32
Ulrich Hegerl:		Stuart Pigott: Eine Freude namens Wein	8/60
„Mit Depressionen kann man erfüllt leben“	4/34	Susanne Schötz: Katzensprache „Mrrriu“	9/52
Aliaksandr Herasimenka: „Sie wollen Chaos“	5/32	Eduard Reisch: Der Kaputtmacher	9/64
Boris Konrad: Das optimierte Gehirn	6/32	Reinhard Haller:	
		„Als Medikament wäre Wandern der Megaseller Nr. 1“	10/30

Christian Voolstra: „Wir müssen die X-Men der Korallen finden“	11/32	Hamid Sadegh-Azar: „Ein Erbeben in Deutschland würde die Bevölkerung unerwartet treffen“	12/30
Boris Eldagsen: KI: Wenn Maschinen neue Welten erschaffen	11/70		

**Wie jetzt? Kluge Fragen, schnelle Antworten**

Sprache: Warum sagen wir ... „blümerant“?	1/54	Psychologie: Wer war „Public Universal Friend“?	6/51
Medizin: Kann man mit Bakterien putzen?	1/54	Gesundheit:	
Psychologie: Gibt es auch bei Tieren den Placebo-Effekt?	1/54	Schmecken Ungeborene, was ihre Mütter essen?	7/56
Architektur: Wie entsteht ein Loch in einem See?	1/55	Astronomie: Wie wirken Asteroiden im Meer?	7/56
Mobilität: Wo stand die erste Tankstelle der Welt?	1/55	Sprache: Warum sagen wir ... „Antenne“?	7/56
Geschichte:		Biologie: Gibt es Regenwälder in Großbritannien?	7/57
Wo kämpfte ein Bär gegen die Nationalsozialisten?	2/58	Infektion: Warum sind Bisse ernst?	7/57
Technik:		Astronomie: Welcher Planet hat die meisten Monde?	8/50
Können Roboter mit künstlichen Muskeln fliegen?	2/58	Biologie: Stranden Delfine, weil sie an Alzheimer leiden?	8/50
Biologie:		Agrarforschung:	
Finden aller Menschen die gleichen Gerüche eklig?	2/58	Schützt Alkohol Getreide vor Wassermangel?	8/50
Naturschutz:		Geschichte: Warum sagen wir „Konfetti“?	8/51
Wie rettet man Regenwälder per Lauschangriff	2/59	Psychologie:	
Sprache: Warum sagen wir ... „schief gewickelt“?	2/59	Verringert Vogelgesang Ängste und Paranoia?	8/51
Verhaltensforschung: Können Hunde vor Freude weinen?	3/58	Medizin: Was verbirgt sich hinter einer Herzerschütterung?	9/50
Medizin: Wandern Krebszellen im Schlaf?	3/58	Geografie: Welches ist die größte unbewohnte Insel?	9/50
Neurologie: Wie verändert sich das Schreien von Babys?	3/58	Geschichte: Warum sagen wir ... „Schmöker“?	9/50
Wetter:		Kosmologie: Fängt das Weltall bald zu schrumpfen an?	9/51
Gewitter es über Schiffen häufiger als sonst im Meer?	3/59	Biologie: Können Kühe stubenrein werden?	9/51
Sprache:		Zoologie: Können Schnecken hören?	10/44
Warum sagen wir ... „das Heft in der Hand haben“?	3/59	Geografie: Welcher Staat hat die meisten Zeitzonen?	10/44
Sprache: Warum sagen wir ... „Trauung“?	4/52	Biologie: Gehen Pilze auf Jagd?	10/44
Klima: Kann es in der Sahara schneien?	4/52	Sprache: Warum sagen wir „Foyer“?	10/45
Medizin: Wie schnell ist Karies?	4/52	Technik:	
Biologie: Welches Tier schützt sich mit einem Gelpanzer?	4/53	Wer meldete das erste Patent auf ein E-Bike an?	10/45
Geschichte:		Medizin: Ist eine Infektion mit HIV heilbar?	11/54
Verarbeiteten die Maya ihre toten Könige zu Bällen?	4/53	Biologie: Warum riechen nasse Hunde	11/54
Astronomie: Gibt es auf dem Mars Wolken aus Eis?	5/50	Sprache: Warum sagen wir „Algorithmus“?	11/54
Chemie: Welches ist die explosivste Substanz der Welt?	5/50	Ökologie: Wie viel wiegen alle wild lebenden Säugetiere zusammen?	11/55
Natur: Schrumpft das Hirn von Maulwürfen im Winter?	5/50	Physiologie:	
Verhaltensbiologie:		Warum schrumpelt unsere Haut im Wasser?	11/55
Sind Kolkragen so schlau wie Menschenaffen?	5/51	Geografie: Wo entdeckten Forscher 20.000 neue Berge?	12/52
Sprache: Warum sagen wir ... „Kiosk“?	5/51	Ernährung: Eignen sich Quallen als Nahrungsmittel?	12/52
Sprache: Warum sagen wir ... „die Klappe halten“?	6/50	Sprache: Warum sagen wir „Sabotage“?	12/52
Gesundheit: Wirkt Sport zu jeder Uhrzeit gleich?	6/50	Erdgeschichte:	
Geschichte:		Warum bringen Forschende Eis in die Arktis	12/53
Seit wann betäuben sich Menschen mit Opium?	6/50	Biologie: Was ist ein Papierkorb-Taxon?	12/53
Biologie:			
Was haben Vögel in den USA mit Shakespeare zu tun?	6/51		

**Kolumne: Bükers Testgelände**

1955: Frieren für den Kalten Krieg	1/92	1976: Einstein im freien Fall	7/92
1895: Das himmlische Element	2/92	1911: Nebel im Blick	8/92
1887: Vom Winde gedreht	3/92	1970: Sterngucker mit Röntgenblick	9/92
1997: Blechschaden im Weltraum	4/92	1980: Gold aus dem Beschleuniger	10/92
1955: Schall und Bauch	5/92	1885: Hüter der Vergänglichkeit	11/92
1995: Flüssige Spiegel	6/92	1970: Der Funkruf der Wildnis	12/92

**P.M.s Tierleben**

Folge 102: Das Erdferkel	1/98	Folge 109: Die Spiegeleiqualle	8/98
Folge 103: Der Narwal	2/98	Folge 110: Der Streifenrenk	9/98
Folge 104: Der Elch	3/98	Folge 111: Die Insel-Bambusotter	10/98
Folge 105: Die Tannenzapfenechse	4/98	Folge 112: Die Teufelsblume	11/98
Folge 106: Die Tüpfelhyäne	5/98	Folge 113: Der Schwarze Brüllaffe	12/98
Folge 107: Der Plumplori	6/98	Folge 114: Die Kaurischnecke	Thema/98
Folge 108: Der Wiedehopf	7/98		

## P.M. Thema – Weltmacht Geld

<b>Editorial:</b> Die Macht des Alltäglichen	3
<b>Wurzeln</b>	<b>6</b>
Münzen statt Naturalien: Wie Menschen das Geld erfanden	8
Kohle, Zaster und Penunzen: Was steckt hinter den Begriffen?	14
Kapitalismus: Die Jagd nach dem mehr	20
Goldstandard: Elend und Hunger statt Stabilisierung des Geldes	28
Interview: Wie entsteht Geld heute?	34
<b>Wirkung</b>	<b>38</b>
Wohlstand und Glück: Wann Geldausgeben wirklich zufrieden macht	40
Interview: Risiko oder Sicherheit	46
Zum Kauf verführt: Die Tricks der Marketingprofis	52
Gegen die Armut: Warum Superreiche für höhere Steuern kämpfen	60
<b>Visionen</b>	<b>68</b>
Interview: Blick in die Welt von morgen	70
Ruhestand mit 40: Wie man das Geld für sich arbeiten lässt	78
Bitcoin und Co: Kryptogeld und digitale Währungen	82
Abschied vom Bargeld: Die Zukunft des Geldes	90
Bücher und Podcasts: Tipps aus der P.M.-Redaktion	96
<b>Tierleben:</b> Die Kaurischnecke	98