

INHALT

- | | |
|--|--|
| <p>6 Vorwort
8 Mit dem Sofa um die Ecke
<i>Warum man beim Umzug etwas von Geometrie verstehen sollte</i>
12 Nie mehr eine Fahne
<i>Womit man den Geruch von Knoblauch bekämpfen kann</i>
15 Alles eine Frage der Organisation
<i>Was Algorhythmen mit dem Ordnen von Papierkram zu tun haben</i>
19 Längeres Leben für Obst & Co.
<i>Wie man Bakterien in Schach hält</i>
22 Energieeffizienz: klasse!
<i>Wie man mit Wissenschaft die Strom- und Gasrechnung senkt</i>
26 Geruch verduften lassen
<i>Warum manche Dinge unangenehm riechen und was dagegen hilft</i>
29 Denkanstoß zum Eintüten
<i>Welche Rolle Optik und Dynamik beim Poolbillard spielen</i>
34 Auf die richtige Karte setzen
<i>Wie man bei Blackjack und Poker seinem Glück auf die Spülge hilft</i></p> | <p>40 Der intelligente Dreh
<i>Wie man mit Hitze und Reibung jeden Deckel aufbekommt</i>
43 Falsches Spiel auf der Kirmes
<i>Welche Tricks helfen, trotzdem zu gewinnen</i>
46 Würfeln mit Aussicht auf Gewinn
<i>Wie man bei Risiko und ähnlichen Spielen seine Chancen steigert</i>
51 Zahlenrätsel leichter knacken
<i>Warum man mit simultanen Gleichungsverfahren seinen IQ pushen kann</i>
57 Kontoausgleich ohne Raten
<i>Wie man den Tücken der Zinseszinsformel auf die Spur kommt</i>
60 Sauer macht sauber
<i>Wieso patente Hausfrauen Essig lieben</i>
62 Weg mit dem Fleck
<i>Warum Weißwein bei Rotwein nicht funktioniert</i>
67 Scrabble ohne Wortklauberei
<i>Wie man sich mit Frequenzanalysen einen Vorteil verschafft</i>
70 Eiskalt serviert
<i>Welche Tricks es zum schnellen Kühlen von Getränken gibt</i></p> |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| <p>73 Mehr Kilometer fürs Geld
<i>Wie man mit Hilfe der Wissenschaft weniger tanken muss</i></p> <p>78 Wasser stopp!
<i>Was Ziegel im Spülkasten mit dem Archimedischen Prinzip zu tun haben</i></p> <p>81 Richtig Zunder geben
<i>Wie man ein Feuer anzündet und was beim Brennen passiert</i></p> <p>86 Das Ende der Eiszeit
<i>Welche Methode beim Autoentfrosten am besten funktioniert</i></p> <p>90 Lecker, locker, leicht gemacht
<i>Welche Rolle Ofentemperatur und Luftdruck beim Backen spielen</i></p> <p>95 Memory für Erwachsene
<i>Wie man mit etwas Fantasie sein Gedächtnis trainiert</i></p> <p>99 Einpacken als Paraderolle
<i>Wie man mit möglichst wenig Papier perfekte Geschenke verpackt</i></p> <p>103 Wurftechniken im Visier
<i>Was Bälle zum Fliegen bringt und wie man ihnen den richtigen Drall verpasst</i></p> <p>106 Gärtner für Dummies
<i>Warum man keinen grünen Daumen braucht, wenn man Photosynthese versteht</i></p> | <p>110 Bremsen auf den Punkt
<i>Wie das Newton'sche Bewegungsgesetz Unfälle verhindert</i></p> <p>114 Tasse für Tasse mehr Aroma
<i>Was man beim Zubereiten von Tee beachten sollte</i></p> <p>117 Fotografieren mit klarem Fokus
<i>Warum die Maler der Renaissance sich so für den Goldenen Schnitt interessierten</i></p> <p>122 Schneller, höher, weiter
<i>Was Ballspieler über Flugkörper und Flugbahnen wissen sollten</i></p> <p>126 Der Konkurrenz davonsegeln
<i>Wie Trigonometrie Yacht- und Jollenbesitzer auf Kurs bringt</i></p> <p>129 Schwimmen im Turbogang
<i>Wie eine optimierte Körperhaltung den Wasserwiderstand verringert</i></p> <p>134 Schwer heben leicht gemacht
<i>Warum man mit einem Hebel keine dicken Muskeln braucht</i></p> <p>138 Party ohne Kater
<i>Was man tun kann, damit ein Glas zu viel keine Kopfschmerzen bereitet</i></p> <p>142 Stichwortverzeichnis</p> |
|--|--|