

1960



Eine neue Festanstellung für Bakterien: Sie produzieren **Enzyme**, die Flecken zum Fressen gern haben. Heute wirken die Fleckenfresser in Waschmitteln sogar bei energiesparenden Temperaturen unter 30 °C – auch gegen Flecken vom Frühlingspicknick.

2002



Jetzt geht es im Badezimmer heiß her: Neue **Antireflexionsschichten** nehmen mehr Sonne auf und sorgen so für effektivere Solarthermieanlagen. Dem Frühjahrsputz am eigenen Körper steht somit nichts mehr im Wege.

2012



Woran Frauen erkennen, ob's der Richtige ist? Am neuen EU-Reifenlabel. Dieses Etikett kennzeichnet spritsparende **Reifen aus Hochleistungs-Synthesekautschuk** im Handel. Übrigens auch für Männer.

2029

## Eines der schönsten Pärchen dieses Frühlings: Chemie und Energiesparen.

1995



Da leuchten nicht nur die Augen: Mit Hilfe spezieller Leuchtstoffe spenden **LED-Lampen** erstmals weißes Licht. Und das äußerst energiesparend. Da wird aus dem ersten romantischen Abend auf der Terrasse gern eine romantische Nacht.

2007



Nach Coffee to go gibt es nun auch Strom to go. Denn die **polykristallinen Solarzellen** im ersten netzunabhängigen Solar-Ladegerät laden Handys mit den ersten Sonnenstrahlen – für endlose Gespräche mit dem Schatz.

2017

Die Chemie ist nicht nur für Frühlingsgefühle entscheidend, sondern auch fürs Energiesparen: mit stromsparenden LED-Materialien für romantisches Licht. Mit mobilen Solar-Ladegeräten für hungrige Handyakkus. Und mit spritsparenden Reifen für den Frühlingsausflug. Das ist umweltverträglicher und romantisch zugleich. [www.ihre-chemie.de](http://www.ihre-chemie.de)

**Ihre Chemie.**  
Freuen Sie sich auf die Zukunft.