

1946



Endlich! In Paris wird erstmals die Arbeitskleidung für Badenixen offiziell vorgestellt: der **Bikini**. Heute sorgen spezielle schnell trocknende Fasern im Zweiteiler für beste Passform und einen tollen Strand-Look.

1986



Noch abweisender als Türsteher vorm Nobelclub: Wind- und wasserabweisende Textilien aus **Mikrofasern**, die dennoch atmungsaktiv sind. Deshalb sind Mikrofasern seit 1986 in Westeuropa auch so populär.

2015



Mussten Personal Trainer früher groß und muskulös sein, so sind sie heute klein und leicht. Sodass man sie bequem am Handgelenk tragen kann. Dank Chemie werden die **Prozessoren** von Fitness-armbändern immer kleiner, aber leistungsfähiger.

2029

Chemie macht Sport urlaubstauglich: Noch nie war es so bequem, sich anzustrengen.

1972



Schon lange vor dem World Wide Web konnte man in Europa surfen: mit **faserverstärkten Kunststoffen** für Surfbretter, Masten und Segelfolien.

1992



Seit 1992 werden Berge immer flacher! Denn das **E-Bike** macht jeden Anstieg zu einem Klacks. Richtig ins Rollen kam diese Erfindung aber erst Jahre später mit dem Umstieg auf ausdauernde Lithium-Ionen-Akkus.

2021

Vor den Erfolg haben die Götter den Schweiß gesetzt – und die Chemie jede Menge ihrer Innovationen: zum Beispiel Fasern für atmungsaktive Sportbekleidung, faserverstärkte Kunststoffe für leichte Surfbretter und ausdauernde Hochleistungsakkus für E-Bikes. Kurz gesagt: Ob in den Urlaub oder aufs Siegerpodest, die Chemie begleitet Sportler überallhin. Weitere Informationen unter www.ihre-chemie.de.

Ihre Chemie.
Freuen Sie sich auf die Zukunft.