

1882



Die erste Kunsteisbahn in Frankfurt war eine glatte Sensation. Ihre Kältemaschine erzeugte mit **Ammoniak als Kältemittel** eine so makellose Eisfläche, dass so mancher Besucher spontan auf die Knie fiel.

1986

Schlittenfahren ist kinderleicht – bis aufs Bremsen. Gut, dass Funktionskleidung aus **atmungsaktiven Mikrofasern** Kälte und Wasser ausbremst, falls die Fahrt unverhofft im nächsten Schneehaufen endet.



2016

Bringt beim Wintersport Komfort und Sicherheit unter einen Helm: das neuartige Anpassungssystem mit Lamellen aus **Kunststoff**. Es zieht sich beim Aufsetzen zusammen – für perfekten Sitz und optimalen Kopfschutz.



2027

Dank der Chemie können Sie den Winter sportlich nehmen.

1962



Der Skiweltmeister von 1962 folgte einer einfachen Regel: Wer Erster werden will, muss Erster sein. Und so fuhr Karl Schranz als Erster auf Skiern mit **glasfaserverstärktem Kunststoff** und gewann zwei WM-Titel.

1998

Hang Loose! So entspannt grüßen sich Snowboarder. Seit ihr Sport olympisch ist, sind die meisten bei der Materialwahl weniger locker. Da setzen sie auf Hochleistungs-Boards aus innovativen **Verbundwerkstoffen**.



2021

Wenn die Natur Winterschlaf hält, blühen Wintersportler richtig auf. Die Chemie fördert den Bewegungsdrang mit Kältemitteln für Kunsteisbahnen, innovativen Verbundwerkstoffen für Skier und wärmender Funktionskleidung aus Mikrofasern. Die Chemie gibt in jeder Disziplin eben alles.

Entdecken Sie mehr unter [www.ihre-chemie.de](http://www.ihre-chemie.de).

**Ihre Chemie.**

Freuen Sie sich auf die Zukunft.