

## Wirbel um Zürcher Start-up

Der Wasserwirbler-Aufsatz für den handelsüblichen Wasserhahn des Zürcher Start-up-Unternehmens Vortex Power hat einen der renommierten Red Dot Design Awards gewonnen. Die Idee klingt ebenso clever wie verrückt: Die drei Gründer von Vortex Power wollen aus gewöhnlichem «Hahnenburger» quellfrisches, energiereiches und gesundes Wasser machen. Sie haben dazu ein System entwickelt, das Hahnenwasser so verwirbelt, dass dessen molekulare Struktur wieder so lebendig und sauerstoffreich ist wie bei Wasser, das direkt von einer Quelle kommt. [www.vortexpower.ch](http://www.vortexpower.ch)



## Anpfeiff unter der Dusche

*Passend zur Grümpelturnier-Saison präsentiert das Zürcher Label Chrais 10 ihr Naturkosmetik-Duschmittel «Tschuutiplatz» im witzigen Sixpack-Format. Es duftet nach frisch geschnittenem Rasen, Leder und Sägespänen, sei grün wie der Fussballplatz und dürfe in keiner Dusche eines echten Fussballfans fehlen. Sagt der Hersteller. Wir glauben es und rufen: Toooooooooor! [www.chrais10.ch](http://www.chrais10.ch)*



## Rennen mit Schafen

Wolle von Merinoschafen ist dank ihrer einzigartigen Struktur die einzige Faser, die Temperaturunterschiede ausgleicht und so den persönlichen Komfortbereich nicht nur bei Kälte, sondern auch bei warmen Sommertemperaturen erweitert. Die Icebreaker-Sommerstyles wirken zudem geruchsneutralisierend, sind nahezu knitterfrei und bieten einen hohen UV-Schutz. Die neuen Running-Produkte werden zudem aus drei Prozent Lycra gefertigt. Die Rücktrocknungszeit ist so etwas kürzer als bei reinen Merinogeweben, weshalb die Textilien auch für den intensiven Laufsporteinsatz geeignet sind. [www.icebreaker.com](http://www.icebreaker.com)



## Mit Fingerspitzengefühl

*Der Schweizer Computerzubehör-Hersteller Logitech hat einen der begehrten Red Dot Design Awards für seine kabellose Solar-Tastatur erhalten. Sie überzeugte die Jury mit ihrer Kombination aus ultraschlankem, komfortablem Design, kabelloser Funktionalität und hoher Umweltfreundlichkeit: Die integrierten Solarzellen in der Tastatur werden aufgeladen, sobald sie Licht ausgesetzt sind – egal ob draussen oder drinnen – und ersparen so aufwändige Batteriewechsel.*