

# KNOW HOW TO GO

Die Tipps & Tricks  
der Globetrotter  
Experten.

## REGENSCHUTZ

Schlechtes Wetter – sei gerüstet  
und mach das Beste draus!  
Auch im Alltag.



Foto: Lars Schneider

### INSIDERTIPPS: TROCKEN BLEIBEN

Egal ob auf Tour oder beim Pendeln: Zieht Regen auf, wird auch die Laune schlecht. Vier Tipps, um der Nässe zu trotzen.

- 1 KEIN SCHLECHTES WETTER**  
Total abgedroschen und doch so wahr: Es gibt kein schlechtes Wetter, nur die falsche Kleidung zur falschen Aktivität. Bist du nass geworden, hinterfrage deine Ausrüstung und Ausstattung. Vielleicht muss deine Jacke neu imprägniert werden, ist nicht für einen schweren Rucksack geeignet oder es gibt einfach bessere Jacken zum Radfahren? Ausnahme: Regnet es auf Tour wirklich tagelang, kriecht die Feuchtigkeit irgendwann durch jede Ritze.
- 2 DER REGENSCHIRM**  
Unterschätztes Outdoor-Gadget bei Regenwetter mit besserem Klimakomfort als jede Jacke. Und im Gegensatz zu einer Regenjacke lässt du ihn einfach im Regen vor dem Zelt stehen. Die Sachen im Zelt bleiben so trocken. Bei Minizelten dient er sogar als kleine Apsis.
- 3 MEHR KOMFORT: RAD-REGENSACHEN**  
Überschuhe, Regen hose mit verstärktem Gesäß und vorgeformten Knien, Radregenjacke mit verlängertem Rücken und Ärmeln und ohne Kapuze, über dem Helm ein wasserdichter Überzug: So ausgestattet wirst du zum Ganzjahresradler und kannst auch bei Nieselregen übers Auto-Stop-and-go und volle Straßenbahnen nur lächeln.
- 4 GUMMISTIEFEL FÜR DEN ALLTAG**  
Als Kind und zur Gartenarbeit trägt man Gummistiefel. Warum nur da? Gummistiefel sind 100% wasserdicht (solange man die Wattiefe nicht überschreitet), sehen stadtauglich aus (s. Seite 119) und sind dank Naturkautschuk auch lange nicht mehr so miefig wie damals zu Kindheitstagen. Probier's mal!



»Auf das System kommt es an: Passen Jacke, Hose und Schuhe zusammen, bleibst du länger trocken.«

MICHEL GÖTHLING  
Bekleidung,  
Globetrotter Stuttgart



**Tierra BACK UP PANT GENERATION 3 W** ♀  
Selbst im rauen Gelände und bei alpinen Einsätzen ist diese Gore-Tex-Paclite-Hose mit PFCec-freier DWR-Ausstattung ein zuverlässiger Begleiter. Beinabschluss und Bündchen sind verstellbar.  
Material: 100% Polyester (Gore-Tex Paclite). Verstärkungen: 100% Polyester (Gore-Tex 3L).  
T1060810 **159,95 €**



**FRILUFTS GUFUFOSS RAIN PANTS** ♀  
Leichte, klein verpackbare 2,5-lagige Regen hose. Das Gesäß ist mit einem zusätzlichen, dreilagigen Membrangewebe verstärkt. Reflektierende Designelemente machen sie zur idealen Radregen hose.  
Gewicht: 200 g/M. Material: 100% Polyamid mit PU-Beschichtung.  
1001565 **79,95 €**



**Marmot WM'S PRECIP ECO FULL ZIP PANT** ♀  
Das wasserdichte und atmungsaktive Material besteht aus abriebfestem, recyceltem Nylon und ist mit einer PFC-freien Imprägnierung versehen. Highlight: durchgehende Reißverschlüsse an beiden Beinen.  
Gewicht: 300 g/nachgewogen (Gr. M). Material: 100% Nylon (recycelt).  
1200475 **99,95 €**



Foto: Wiebke Möhrig

SO FUNKTIONIEREN GORE-TEX UND CO.

Die Kombination aus DWR-Imprägnierung (s. Spalte rechts) und einer **Membran** ist Highend-Wetterschutz. Die Membran sorgt dabei für gutes Klima und Trockenheit. Das funktioniert im Prinzip so: Die **hauchfeinen Membranporen** sind groß genug, um Wasser in Dampfform (Schwitzfeuchtigkeit) entweichen zu lassen. Für flüssige Wassermoleküle (Regen) sind sie wiederum zu klein. Damit der Transport der Wasserdampfmoleküle aus dem Bekleidungs-system an die Umgebung funktioniert, muss ein **Druck- bzw. Temperaturgefälle** zwischen innen und außen bestehen. Am meisten Wasserdampf wird bei niedrigen Außentemperaturen transportiert. In den Tropen ist bei regnerischen 35°C eine Highend-Hardshelljacke deshalb relativ nutzlos.

# 206 TAGE

**REGNETE ES 2018 IN ESSEN.** Die Stadt in der Staulage des Bergischen Lands gehört damit zu den regenreichsten Regionen Deutschlands – ganze 60 Tage regnete es hier mehr als im deutschen Durchschnitt.

## NASS GEWORDEN?

- 1 WIRKLICH NASS ODER NUR SO EIN GEFÜHL?**  
Hat sich die DWR-Ausstattung (s. Spalte rechts) ausgewaschen, durchfeuchtet der Oberstoff deiner Regenbekleidung. Die Atmungsaktivität leidet und es bildet sich ein kaltes, feuchtes Gefühl auf der Haut. Kaputt ist deine Regenklamotte nicht, sie muss nur neu imprägniert werden.
- 2 PFLEGE UND IMPRÄGNIEREN**  
Lange hielt sich das Gerücht, dass Membran-Bekleidung nie gewaschen werden sollte. Das ist falsch: Dein Schweiß setzt die Membran zu und die Performance leidet. Pflege und imprägniere deine Kleidung regelmäßig.
- 3 TROCKNEN UND LAGERN**  
Ein nasses Shirt und klamme Socken trocknen am besten im warmen Wind. Fehlt der, kann man die Sachen bei moderaten Aktivitäten trockentragen oder zur Not im Schlafsack trockenschlafen. Zu Hause solltest du dein Equipment dann sorgfältig trocknen, sonst bilden sich Stockflecken und Schimmel.

## »Die Matschhose – beste Erfindung für Kinder und Eltern, die dem Schmuddelwetter beim Pfützenspringen trotzen wollen.«

**Reima LAMMIKKO**   
Kindergrößen: 98–128. Gewicht: 210 g/98.  
Material: 100 % Polyester.  
1023314 **26,99 €**



**FRILUFTS LANGFOSS JACKET** ♀  
Die wind- und wasserdichte Langfoss Jacket ist federleicht und klein verpackbar. Optimal, wenn du bei deinen Ausflügen in die Natur oder beim Städtebummel nicht plötzlich im Regen stehen willst.  
Gewicht: 220 g/S. Material: 73 % Nylon, 27 % Polyurethan.  
1216538  **99,95 €**



**Tretorn WINGS RAINJACKET** ♀  
Ob Oma, Opa, Tante, Onkel, Eltern oder Jugendliche: Die Wings Rainjacket ist zeitlos schön. Mit ihrer wasserdichten PU-Beschichtung schützt dich die Regenjacke zuverlässig und dauerhaft vor Nässe.  
Material: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung.  
1220772 **79,95 €**



Foto: Reima

Alle Größen, Farbvarianten und Filialbestände auf [www.globetrotter.de](http://www.globetrotter.de)

KLEINES LEXIKON

**BESCHICHTUNG** Wasserdichte Regenbekleidung ohne Membran wird mittels Polyurethan-Beschichtung dauerhaft wasserdicht gemacht. Diese wird aufgesprüht und ist im Vergleich zur Membran sehr günstig. Durch moderne Herstellungsverfahren kann auch atmungsaktive beschichtete Regenbekleidung produziert werden. Performance und Robustheit stehen aber hinter Membran-Bekleidung zurück.

**DWR-AUSSTATTUNG** Durable-Water-Repellent-Imprägnierung (DWR) sorgt für einen Lotusblüteneffekt. Wassertropfen dringen nicht in den Oberstoff ein, sondern perlen ab. Nur so kann eine unterliegende Membran »atmen«. Lange waren DWR-Ausstattungen auf Basis von per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC) Stand der Technik. Da sie sich in der Natur anreichern und als gesundheitsschädlich gelten, setzen immer mehr Hersteller Alternativen ein. Die meiste Regenbekleidung im Globetrotter Sortiment ist mit PFC-freier DWR-Imprägnierung ausgestattet.

**LAGEN** Die Anzahl (2-, 2,5- oder 3-lagig) bestimmt die Performance und auch den Preis einer Hardshell. Bei 2-Lagen-Produkten bilden Oberstoff und Membran eine Einheit, das Futter oder Netz ist lose »eingehängt«. Bei 2,5 Lagen bilden Oberstoff, Membran und eine dünne Schutzschicht eine Einheit. Diese 2,5-Lagen-Produkte sind sehr leicht, haben ein kleines Packmaß und liegen angenehm auf der Haut. Sperriger, robuster und teurer sind 3-lagige Highend-Produkte. Oberstoff, Membran und Futter werden zu einer Schicht laminiert. Sie sind prädestiniert für den alpinen Einsatz.

**RET-WERT** Resistance to Evaporative Heat Loss (RET) steht vereinfacht für den Wasserdampfdurchlässigkeitswiderstand. Je geringer der Wert, desto besser ist der Transport von Wasserdampf durch das Material. Die besten Hardshells liegen bei RET-Werten zwischen 0 und 6.

**WASSERSÄULE** Beschreibt, ab welchem Druck ein Material Wasser durchlässt. Ab 1500 mm Wassersäule gilt ein Stoff als wasserdicht. Hardshell-Lamineate liegen in der Regel um 20 000 mm Wassersäule und darüber.



**Hilleberg TARP 10 XP**  
Ein kleines Tarp aus Hillebergs stärkstem Gewebe Kerlon 2500 mit einer Weiterreißfestigkeit von 25 kg. Zum Aufbau eines simplen Regenschutzes oder auch als Vorzelt einsetzbar.  
Gewicht: 950 g. Material: 100 % Nylon. Maße: 350 x 290 cm. 8 Abspannpunkte.  
1009585 3,5x3 M **204,95 €**  
(1 m2 = 20,19 €)



**Euroschirm DAINTY**  
Das unterschätzte Gadget bei Regenwetter: der Regenschirm. Ist er nass, lässt du ihn einfach im Regen stehen. Deine Klamotten bleiben immer trocken. Dieser hier ist besonders robust, leicht und klein verpackbar.  
Größe: 86 x 49 cm. Gewicht: 195 g.  
1007133 **35,95 €**



**Gore Wear C3 GORE-TEX ÜBERSCHUHE**  
Diese Überschuhe werden mittels Klettverschluss einfach über die normalen Schuhe gezogen und schützen vor Wasser, Schmutz und Kälte.  
Gewicht: 102 g/42–45. Material: 100 % Polyester, Verstärkung: 55 % Polyamid, 35 % Polyurethan, 10 % Polyamid (Mevlar).  
1010803 **79,95 €**