



---

## Leicht, innovativ und eine extra Portion Power: Das neue E-Gravelbike Solace eRIDE von Scott



**Scott vereint die zwei großen Bike-Trends der letzten Jahre - E-Bikes und Gravelbikes. Das Ergebnis ist das neue E-Gravelbike Solace eRIDE. Leise, effizient und mit einem nahezu widerstandsfreien Motor ist das Solace ein äußerst vielseitiger Alleskönner.**

Die Faszination, die Natur auf zwei Rädern zu entdecken, gibt es schon lange. Ganz egal, ob ewige Weiten, hügelige Landschaften oder bergige Gebiete. Es sind unzählige Wege, die es zu erkunden gibt. Um diese zu meistern, ist ein vielseitiges Bike notwendig, das mit den verschiedensten Bedingungen umgehen kann. Genau da knüpft Scott mit dem neuen E-Gravelbike Solace an. Das Solace unterstützt sportliche Gravelbiker und Gravelbikerinnen auf langen sowie kurzen Touren und bietet sowohl mit ein- als auch mit ausgeschaltetem Motor ein natürliches Fahrgefühl. So kann nach Bedarf bereits am Fuße des Berges oder erst auf den letzten Metern zum Gipfel der Motor zugeschaltet werden.

---

Kontakt:

**SCOTT Sports SA**  
Harriet Ward  
Route du Crochet 11  
1762 Givisiez  
Switzerland

[harriet.ward@scott-sports.com](mailto:harriet.ward@scott-sports.com)

**Hansmann PR**  
Miriam Bumberger  
Lipowskystr. 15  
81373 München  
Deutschland

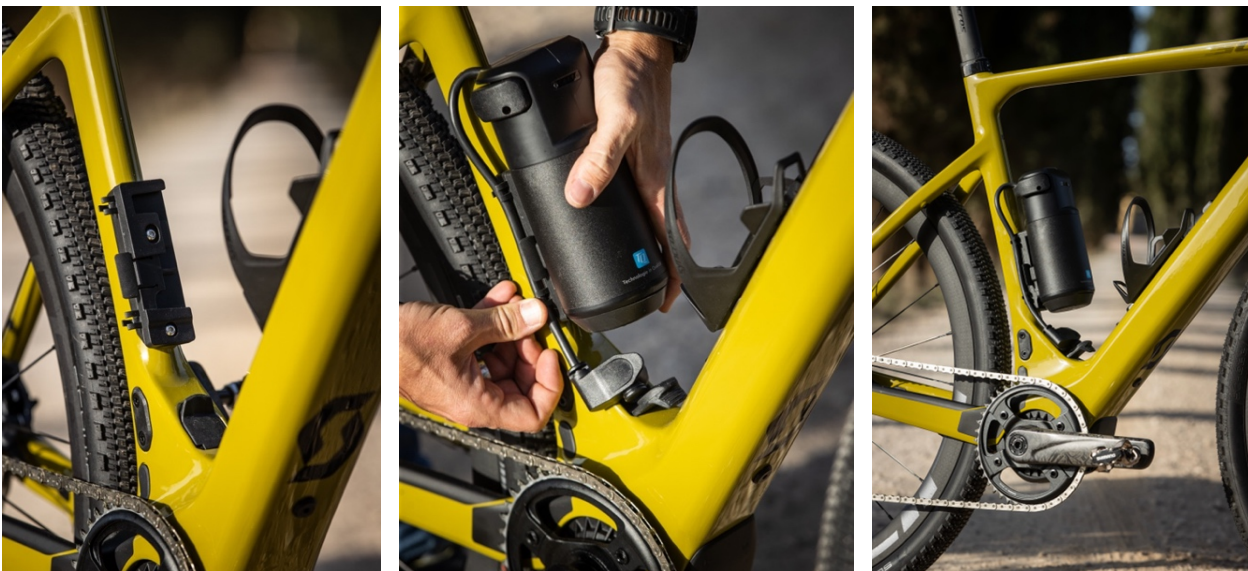
[m.bumberger@hansmannpr.de](mailto:m.bumberger@hansmannpr.de)

## **MOTOR**



Das Solace eRIDE ist mit einem TQ-Motor ausgestattet, der bis zu einer Geschwindigkeit von 25 km/h elektrisch unterstützt. TQ ist ein 1994 gegründetes deutsches Unternehmen, das sich auf elektrische Komponenten für eine Reihe von Branchen, wie Luft- und Raumfahrt, Medizin und Infrastruktur, spezialisiert hat. Der neue TQ HPR50 Motor bietet ein beispielloses Gewichts-/Leistungsverhältnis von 1,8 kg bei 50 Nm. Mit einem Durchmesser von 8 cm hat TQ dazu beigetragen ein leichteres Bike mit besserer Integration und natürlichem Tretgefühl zu entwickeln. Durch diese Technologie lassen sich Motorgeräusche verringern und somit kann man beim Fahren die Natur ungestört genießen. Durch das geringe Gewicht und den geringen Widerstand lässt sich das Bike problemlos auch ohne Unterstützung fahren. Das kommt der Reichweite zugute, da der Akku nur bei Bedarf benötigt wird.

## **2 AKKUS: 1 INTERNER, 1 EXTERNER**



---

Kontakt:

**SCOTT Sports SA**  
Harriet Ward  
Route du Crochet 11  
1762 Givisiez  
Switzerland

[harriet.ward@scott-sports.com](mailto:harriet.ward@scott-sports.com)

**Hansmann PR**  
Miriam Bumberger  
Lipowskystr. 15  
81373 München  
Deutschland

[m.bumberger@hansmannpr.de](mailto:m.bumberger@hansmannpr.de)





Neben dem im Unterrohr integrierten 360 Wh-Akkus sind alle Solace-Modelle auf die Verwendung eines zusätzlichen 160-Wh-Range-Extenders vorbereitet. Der Range Extender des Solace kommt im Design einer Wasserflasche. Mit einem für SCOTT spezifischen Schnellspannersystem lässt sich der Range Extender ohne Werkzeug einfach gegen einen Trinkflaschenhalter austauschen. Das E-Bike-System passt sich automatisch an zwei Energiequellen mit SMART-Technologie an. Das bedeutet, dass das System bei der Verwendung des Range Extenders diesen priorisiert, bevor es den integrierten Akku des Solace nutzt. Außerdem ist der Übergang zwischen den Stromquellen automatisch und nahtlos. Das komplette System lässt sich auch auf einmal aufladen. Bei einem installierten Range Extender einfach den Smart Charger anschließen. Wie zuvor wird das SMART System zuerst den Ladezustand des Fahrrad-Akkus priorisieren und danach den Range Extender nachladen, damit man beim Fahren nie den Anschluss verliert. Auch die Schnellladezeit des Hauptakkus kann sich mit 80 % in zwei Stunden sehen lassen.

### IMMER VERNETZT



Für ein übersichtliches Cockpit legt das TQ-System viel Wert auf die Gerätekonnektivität und ein minimalistisches Display am Oberrohr. Das LED-Display bietet auf einen Blick alle wichtigen Informationen, wie den Akkustand in %, die Reichweite in km und den Modus. Dank des integrierten Powermeter sind auch die Drehzahl und die Wattzahl abzulesen. Noch mehr Infos gefällig? Ganz einfach lässt sich das Smartphone mit der TQ-App verbinden. Diese bietet viele Vorteile und ist einfach zu bedienen. Mit der App kann beispielsweise die Antriebseinheit optimiert werden, um entweder die Akkulaufzeit zu verlängern oder die Leistung zu maximieren. Außerdem lassen sich Garmin Fahrradcomputer mit dem Solace verbinden, um alle benötigten Fahrdaten zu erhalten.

Kontakt:

**SCOTT Sports SA**  
Harriet Ward  
Route du Crochet 11  
1762 Givisiez  
Switzerland

[harriet.ward@scott-sports.com](mailto:harriet.ward@scott-sports.com)

**Hansmann PR**  
Miriam Bumberger  
Lipowskystr. 15  
81373 München  
Deutschland

[m.bumberger@hansmannpr.de](mailto:m.bumberger@hansmannpr.de)



---

## PRODUKT RANGE

Das Solace eRIDE wird als Road- und Gravel-Variante erhältlich sein. Alle Modelle verfügen über einen Carbon-HMX-Rahmen. Die Kollektion umfasst insgesamt 6 Modelle, darunter 1 spezielles Contessa- Modell für Frauen.



Scott Solace Gravel eRIDE 10  
(UVP 9.999 €)



Scott Solace Gravel eRIDE 20  
(UVP 7.599 €)



Scott Solace Gravel eRIDE 30  
(UVP 5.999 €)



Scott Contessa Solace Gravel eRIDE  
(UVP 5.999 €)



Scott Solace eRIDE 10  
(UVP 11.999 €)



Scott Solace eRIDE 20  
(UVP 7.999 €)

Website: [scott-sports.com/solace](https://scott-sports.com/solace)

### Über SCOTT Sports:

SCOTT Sports ist eine globale Marke, die Bike-, Wintersport-, Running-, Motorsport- und Outdoor-Produkte entwickelt, vermarktet und vertreibt. Von der Erfindung des ersten Aluminium-Skistocks im Jahr 1958 durch Ed Scott bis zu den modernsten Carbon-Bikes von heute: Unser Slogan Innovation, Technology & Design steht seit jeher für alles, was wir tun.

---

Kontakt:

**SCOTT Sports SA**  
Harriet Ward  
Route du Crochet 11  
1762 Givisiez  
Switzerland

[harriet.ward@scott-sports.com](mailto:harriet.ward@scott-sports.com)

**Hansmann PR**  
Miriam Bumberger  
Lipowskystr. 15  
81373 München  
Deutschland

[m.bumberger@hansmannpr.de](mailto:m.bumberger@hansmannpr.de)