

# Presseinformation

Mobile Experience B2B » Samsung Galaxy Rugged-Geräte im sportlichen Alltag

## Rennrad, Mountainbike, Outdoor-Fitness: Ski-Athletin Marie Bogner testet die Samsung Galaxy Rugged-Geräte in ihrem Alltag

Die robusten und leistungsstarken Smartphones und Tablets beweisen sich nicht nur in rauen Arbeitsumgebungen, sondern auch im vielseitigen sportlichen Alltag der Skialpin-Athletin

- Samsung Galaxy XCover7 und Tab Active5 begleiten Athletin Marie Bogner bei ihren Trainingseinheiten und ihrer Rehabilitation
- Sturz<sup>1</sup>- und wetterfeste<sup>2</sup> Geräte mit austauschbaren Akkus<sup>3</sup> und 5G-Konnektivität
- Technologie, die mitzieht: Rugged-Geräte sind MIL-STD-810H<sup>4</sup>- und IP68<sup>5</sup>-zertifiziert



**Eschborn – 24. Juli 2025 – Wer regelmäßig draußen unterwegs ist – sei es beim Radfahren, Wandern, Laufen oder auf Skiern – braucht eine Ausrüstung, die genauso robust und belastbar ist wie man selbst. Dazu gehören nicht nur ein wetterfester Wanderschuh, ein strapazierfähiger Rucksack oder eine zuverlässige Outdoor-Jacke – auch mobile Begleiter wie Smartphone oder Tablet müssen einiges aushalten. Samsung hat sich mit der Skialpin-Athletin und Outdoor-Enthusiastin Marie Bogner zusammengetan, um die Leistungsfähigkeit des Galaxy XCover7 und des Galaxy Tab Active5 im sportlichen Alltag zu testen. Die Ergebnisse sind beeindruckend: Die robusten Geräte überzeugen nicht nur durch ihre Widerstandsfähigkeit, sondern auch durch moderne Funktionen, die Marie bei ihrem Training und dem Comeback nach einem Kreuzbandriss unterstützen können.**

<sup>1</sup> Basierend auf internen Labortestergebnissen. Das Galaxy XCover7 ist stoßfest für Stürze von bis zu 1,5 Meter auf Stahloberflächen und das Galaxy Tab Active5 ist für Stürze von bis zu 1,8 Meter auf Sperrholzoberflächen ausgelegt.

<sup>2</sup> IP68-Zertifizierung: Wasserdicht bis zu 1,5 Meter Frischwasser, für bis zu 30 Minuten und geschützt gegen Staub, Schmutz und Sand. Abwaschen/Trocknen bei Nässe. Nicht für die Nutzung am Strand oder Pool empfohlen.

<sup>3</sup> Der extra austauschbare Akku wird separat verkauft. Nur Samsung-zertifizierte Produkte sind kompatibel.

<sup>4</sup> MIL-STD-810H-Zertifizierung: Fallhöhe, Feuchtigkeit, Immersion, Salznebel, Staub, Vibration, Tropfen, etc. MIL-STD-810H ist ein Test-Standard, entwickelt vom US-Militär, um Gerätegrenzen genau zu bestimmen.

<sup>5</sup> IP68-Zertifizierung: Wasserdicht bis zu 1,5 Meter Frischwasser, für bis zu 30 Minuten und geschützt gegen Staub, Schmutz und Sand. Abwaschen/Trocknen bei Nässe. Nicht für die Nutzung am Strand oder Pool empfohlen.

Aufgewachsen am Fuße der Zugspitze in Garmisch-Partenkirchen, stand Marie Bogner mit drei Jahren zum ersten Mal auf Skiern. Der Skirennsport liegt ihr im Blut: Mit sechs Jahren trat sie dem Skiclub bei, besuchte später das Sportinternat und schaffte mit 16 den Sprung in den Kader des Deutschen Skiverbands. In der Saison 2020/21 bestritt sie ihre ersten FIS-Rennen, und 2023 folgten nach einem Kreuzbandriss im Jahr 2022 die ersten Starts im Europacup.

Doch im Dezember 2024 ereilte sie ein weiterer Rückschlag: Ein erneuter Kreuzbandriss im Training setzte sie für die folgende Saison außer Gefecht. Aktuell befindet sich Marie in der Reha und arbeitet konsequent an ihrem Comeback. Neben intensiven Physiotherapie-Einheiten setzt sie auf gezieltes Kraft-, Ausdauer- und Koordinationstraining. Dabei begleiten sie die Samsung Galaxy Rugged-Geräte.

### **Robustheit trifft auf Performance**

Ob beim Rennrad fahren, beim Laufen durch Matsch und Regen oder bei intensiven Fitness-Einheiten im Freien – die Rugged-Geräte sind so konzipiert, dass sie auch härtesten Bedingungen standhalten können. Dank der MIL-STD-810H<sup>4</sup>- und IP68-Zertifizierungen<sup>2</sup> sind sie sturz<sup>1</sup>- und wasserfest, staubgeschützt und resistent gegen extreme Temperaturen. Das adaptive Display sorgt dafür, dass Inhalte auch bei direkter Sonneneinstrahlung klar erkennbar bleiben. Die Rugged-Geräte sind zudem mit Handschuhen<sup>6</sup> oder bei nassem Bildschirm voll bedienbar – dies kann ein Vorteil sein, wenn man durch Regen läuft oder beim Training im Schnee.

„Ich war überrascht, wie unkompliziert sich das Galaxy XCover7 in meinen Alltag integrieren lässt“, erzählt Bogner. „Egal ob ich mit dem Rennrad unterwegs bin und das Smartphone mit Handschuhen bediene oder bei einem Regenschauer joggen gehe – das Gerät funktioniert einwandfrei und lässt mich nicht im Stich.“

### **Effektiv trainieren mit smarterer Technologie**

Neben der Robustheit bieten die Samsung Galaxy Rugged-Geräte auch smarte Funktionen, die speziell für den sportlichen Einsatz nützlich sind. Marie Bogner nutzt beispielsweise die hochauflösende 50-MP-Kamera des Galaxy XCover7, um ihre Lauf- oder Sprungtechnik zu analysieren. Dank der Funktionen wie dem Objektradierer oder der generativen Bildbearbeitung kann sie ihre Aufnahmen direkt bearbeiten und auswerten.

„Ich nehme oft Videos meiner Läufe und Sprünge auf, um zu sehen, wie ich meine Haltung oder meinen Bewegungsablauf verbessern kann. Mit der Kamera des Galaxy XCover7 geht das super einfach – und ich kann direkt vor Ort Anpassungen vornehmen“, sagt Bogner.

Das Galaxy Tab Active5 kommt vor allem bei der Trainingsplanung und Dokumentation zum Einsatz. Mit dem integrierten S Pen kann Bogner schnelle Notizen machen oder Routen skizzieren – selbst bei Regen oder mit Handschuhen<sup>6</sup>. Durch die Hot-Swap-Funktion kann der

---

<sup>6</sup> Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.

Akku im laufenden Betrieb gewechselt werden, sodass das Gerät nicht schlappmacht, auch wenn es länger im Einsatz ist.

### **Immer einsatzbereit – auch unter Extremen**

Egal ob auf dem Rennrad, dem Mountainbike, beim Laufen oder beim Training – die Rugged Devices von Samsung sind dank ihrer 5G-Konnektivität<sup>7</sup> und GPS-Funktionalität ideale mobile Begleiter. Marie Bogner nutzt die Geräte, um ihre Laufstrecken zu tracken, Distanz und Höhenmeter zu messen oder neue Routen zu entdecken. Gerade bei längeren Läufen durch unbekanntes Gelände ist es für Sportler\*innen wichtig, eine zuverlässige Navigation zu haben. Das Galaxy XCover7 kann dabei unterstützen, den richtigen Weg zu finden – auch, wenn es plötzlich anfängt zu regnen oder man durch Schlamm laufen muss.

Insbesondere bei langen Trainingseinheiten spielt die Akkulaufzeit eine entscheidende Rolle. Das Galaxy XCover7 hält bis zu 16 Stunden durch, während das Galaxy Tab Active5 sogar 18 Stunden Betriebszeit bietet.<sup>8</sup> Sollte der Akku doch einmal leer sein, kann er einfach durch einen Ersatzakku<sup>3</sup> ausgetauscht werden – ein großer Vorteil für Sportler\*innen, die sich oft abseits der Zivilisation bewegen.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/rennrad-mountainbike-outdoor-fitness-ski-athletin-marie-bogner-testet-die-samsung-galaxy-rugged-gerate-in-ihrem-alltag>

Informationen zu den aktuellen Rugged-Modellen Samsung Galaxy XCover7 Pro und Samsung Galaxy Tab Active5 Pro (seit April 2025 im Handel erhältlich) finden Sie hier: <https://news.samsung.com/de/robust-sicher-und-smart-samsung-galaxy-xcover7-pro-und-galaxy-tab-active5-pro>

---

<sup>7</sup> 5G-Netzwerkverbindung ist in ausgewählten Märkten verfügbar. Download- und Streaming-Geschwindigkeiten können je nach Content-Provider, Serververbindung und anderen Faktoren variieren. Netzbetreiber geben Auskunft zur Verfügbarkeit und Details.

<sup>8</sup> Basierend auf Durchschnittswerten bei typischer Nutzung. Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von Faktoren wie Netzwerkverfügbarkeit, genutzten Features, der Anzahl von Anrufen und anderen Verhaltensmustern.

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de)

### **Pressekontakt Samsung**

#### **Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

[mi.roeder@samsung.com](mailto:mi.roeder@samsung.com)

### **Pressekontakt Agentur**

#### **Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Clemens Müller-Kocksch

Blumenstraße 28

80331 München

Tel.: 01523/8585560

[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)