

# Made in Vorarlberg



## Präzision unter widrigen Umständen

Ein wenig unspektakulär sieht das Gerät zwar aus, das Wolfram Sommer von Sommer Messtechnik fest in der Hand hält. In dem Aluminiumgehäuse befindet sich aber ein intelligenter Sensor, der mit Ultraschall die Schneehöhe misst. Auch unter extremen Bedingungen liefert der USH-8 präzise Daten – egal ob es stürmt, regnet oder schneit. Dabei muss das Gerät große Temperaturunterschiede aushalten und unabhängig von der Art der Schneeoberfläche exakte Ergebnisse liefern. Der Sensor wird sowohl bei zentralen europäischen Wetterdiensten als auch im Hochgebirgseinsatz der Lawinenwarndienste verwendet und funktioniert mit Solarmodul auch energieautark.