

# Pressemitteilung

## Mobiler Einsatz der REINHARDT-Umweltmessstationen

Die Umweltmessstationen von REINHARDT sind kompakt und langlebig konstruiert und werden aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium gefertigt. Dadurch überstehen sie auch einen kleinen Sturz unbeschadet. Besonderes Augenmerk liegt immer auf einer schnellen und einfachen Inbetriebnahme und einem wartungsarmen Betrieb. Die Stationen eignen sich aus diesen Gründen hervorragend für den mobilen Einsatz. Vor Ort können dann die Umweltdaten aufgezeichnet (über viele Jahre) oder auch direkt ausgewertet oder übertragen werden.

Für den mobilen Einsatz der Umweltmessstationen gibt es ein produktspezifisches Mobilitätspaket. Dieser flugtaugliche Outdoorkoffer (IP67) ist wasser-, luft- und staubdicht. Die Transportbox ist 520 mm breit, 430 mm tief und 230 mm hoch. Sie beinhaltet ein maßgefertigtes Inlet zur Aufnahme einer Umweltmessstation, des Anschlusskabels und Aufnahmen für Zubehör (z. B. Akku, Dreibeinstativ, Funkmodul...). Optional ist ein Akku mit Verkabelung und Anschlussbuchse am Transportkoffer erhältlich, so dass auch ein autarker Feldeinsatz möglich ist. Die energieeffiziente Umweltmessstation ist prädestiniert für die Erweiterung mit einer Solarversorgung

Mobiler Einsatz: u. a. Umweltmesstechnik, Automobil- und Reifenhersteller, Vibroakustik, Energiewirtschaft, Luftfahrt, Agrarwirtschaft, Veranstaltungstechnik (Freiluft)...