

## FEHLERBEHEBUNG

**Bevor Sie die Funk-Baduhr reklamieren, überprüfen Sie bitte die Batterie und tauschen Sie diese gegebenenfalls gegen eine neue aus.**

### Die Funk-Baduhr empfängt kein Funksignal

Sollte die Funk-Baduhr kein Signal empfangen, so versuchen Sie es bitte an einer anderen Stelle nochmals. Durch bauliche oder natürliche Hindernisse (z.B. Berge) kann der Empfang des Funksignals gestört werden, oder unmöglich sein. Elektromagnetische oder atmosphärische Störungen können das Funksignal ebenfalls stören. Diese Störungen können jedoch meist schon allein durch die Wahl eines anderen Standortes behoben werden. Beachten Sie bitte auch die im Kapitel „Inbetriebnahme“ angeführten Hinweise.

### Falsche Temperaturanzeige

Durch direkte Sonneneinstrahlung wird die Temperaturanzeige beeinflusst. Bitte platzieren Sie die Funk-Baduhr so, dass sie nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Auch die Kälte-/Wärmeabstrahlung der Wand kann die Temperaturanzeige beeinträchtigen. Bitte beachten Sie auch, dass die Temperaturanzeige aufgrund der Dichtungen träge reagiert.

### Schwache Batterie

Ersetzen Sie die Batterie, wenn die Funk-Baduhr stehen bleibt oder wenn die Temperaturanzeige schwächer wird

oder ganz verblasst. Achten Sie beim Einlegen der neuen Batterie immer auf die richtige Polarität (siehe Kapitel „Batteriewechsel“). Nach dem Wechseln der Batterie gehen Sie bitte wie im Kapitel „Inbetriebnahme“ beschrieben vor.

#### Saugnapf haftet nicht

Der Untergrund, auf dem Sie Ihre Funk-Baduhr anbringen, **muss** glatt und frei von Staub und Fett sein. Wir empfehlen, den Untergrund vorher mit Reinigungsmittel zu reinigen. Beachten Sie weiters die Hinweise im Kapitel „Anbringen mit Hilfe des Saugnapfes“.

#### Uhrzeit wird nicht korrekt angezeigt

Sie können die Funk-Baduhr neu starten, indem Sie die Batterie herausnehmen und wieder einlegen oder die RESET-Taste auf der Rückseite der Funk-Baduhr drücken. Die Funk-Baduhr wechselt in die Schnelleinstellung, d.h. die Zeiger bewegen sich schnell und stellen sich auf 12 Uhr ein. Nun beginnt die Suche nach dem DCF-Signal und bei erfolgreichem Empfang stellen sich die Zeiger automatisch auf die korrekte Uhrzeit ein. Dieser Vorgang kann bis zu 15 Minuten dauern.