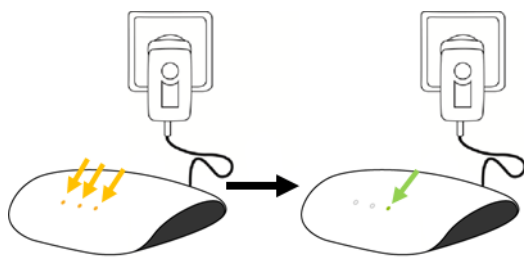


Kurzanleitung: Waage Libr-O-Graph® - eConnect

Wichtige Informationen, Sicherheitshinweise und ausführliche Anleitungen zu den Produkten und ihren Funktionen, auf die in dieser Kurzanleitung verwiesen wird, entnehmen Sie den Gebrauchsanweisungen, die dem Lieferumfang beiliegen. Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen unser technischer Support gerne unter www.iem.de zur Verfügung.

1. Modem in Betrieb nehmen



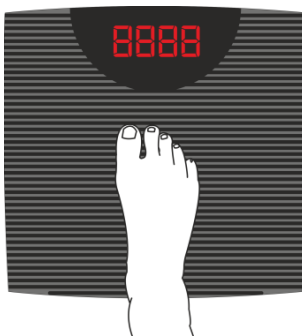
Schließen Sie das Modem über das Netzteil an das Stromnetz an. Das Modem beginnt mit der Initialisierung. Hierbei blinken die LEDs gleichmäßig hintereinander gelb auf. Nach ca. 1 Minute ist das Modem betriebsbereit, was durch das grüne Leuchten der rechten LED signalisiert wird. Um Messungen direkt übertragen zu können, sollte der Abstand zwischen Modem und Waage nicht mehr als 20 Meter betragen. Der optimale Platz für das Modem wäre z.B. auf einer Fensterbank.

2. Aufstellen der Waage



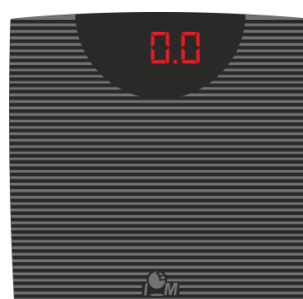
Stellen Sie die Waage bevorzugt auf einen ebenen, festen Untergrund; bei Teppichboden nutzen Sie die dem Lieferumfang beiliegenden „Teppichfüße“.

3. Die Waage einschalten



Tippen Sie die Standfläche der Waage kräftig mit einem Fuß an, so dass die Anzeige „8888“ angezeigt wird.

4. Gewichtsmessung durchführen



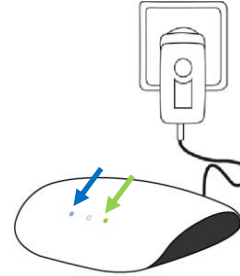
Sobald im Display „0.0“ steht, stellen Sie sich auf die Waage und warten einen einmaligen Piepston ab.

5. Ende der Gewichtsmessung



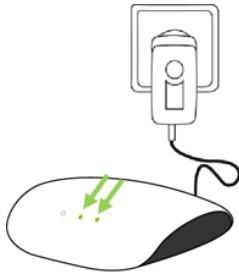
Nach dem Piepton können Sie von der Waage absteigen. Das Display zeigt jetzt „bt“ an und die Waage versendet den Messwert automatisch an das Modem. Sobald die Messung erfolgreich übertragen wurde, ertönt ein Signalton und die Waage schaltet sich aus.

6. Die Messungen empfangen



Sobald die blaue Lampe am Modem aufleuchtet, wird die Messung vom Messgerät empfangen. Wenn die Messdaten vom Modem empfangen wurden, erlischt die blaue LED wieder.

7. Die Messungen übertragen



Kurz bevor die blaue LED erlischt, leuchtet die mittlere LED grün auf. Während die mittlere LED grün ist, werden die Messdaten über das Mobilfunknetz an eine Datenbank weitergeleitet. Nach der Datenübertragung geht die mittlere LED aus, sodass nur noch die rechte LED grün leuchtet.