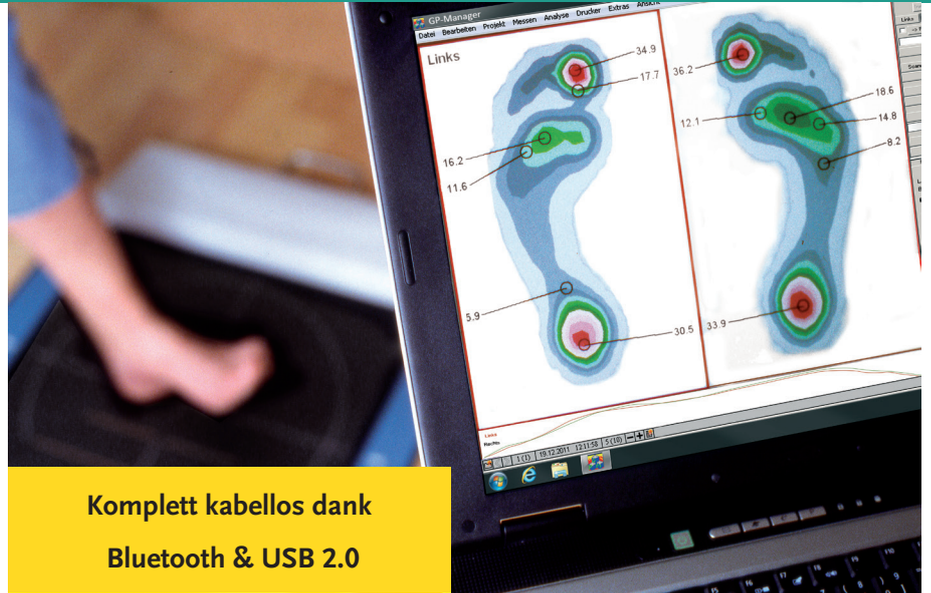


DRUCKMESSPLATTE

GP MultiSens

Mit diesem System können Sie die plantare Druckbelastung barfuß erfassen. Mit nur 4 mm Bauhöhe ist die Platte so dünn, dass ein Einbau in einem Podest nicht notwendig ist. Damit sind Sie an keinen speziellen Raum gebunden, sondern können die Messungen an jedem beliebigen Ort vornehmen.

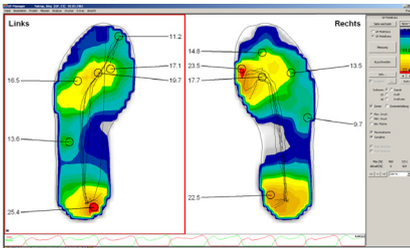
Die Plattform verfügt über **2.304 Sensoren**. Durch die drahtlose Bluetooth-Verbindung ist eine schnelle Datenübertragung zu Ihrem Computer **kabellos** möglich. Der leistungsstarke Bluetooth-Sender ermöglicht die **Datenübertragung auf bis zu 30 Metern Distanz**. Auch die Stromversorgung erfolgt kabellos.



**Komplett kabellos dank
Bluetooth & USB 2.0**

Weiterverarbeitung der Messdaten in Konstruktionsprogrammen möglich:

- ✓  **EASYCAD**
- ✓ GP InsoleCAD
- ✓ GP OptiCAD



WICHTIGSTE FEATURES

- ✓ Darstellung der Druckmesswerte als Farbcode oder 3D-Druckgebirge
- ✓ Definition von beliebigen Fußzonen mit Anzeige der Maximalwerte
- ✓ Auswertung von Fußzonen und Ganglinie
- ✓ Abbildung von Kraftkurven
- ✓ Posturografie, Balancemessung
- ✓ Farbbilder und Ausdruck 1:1

