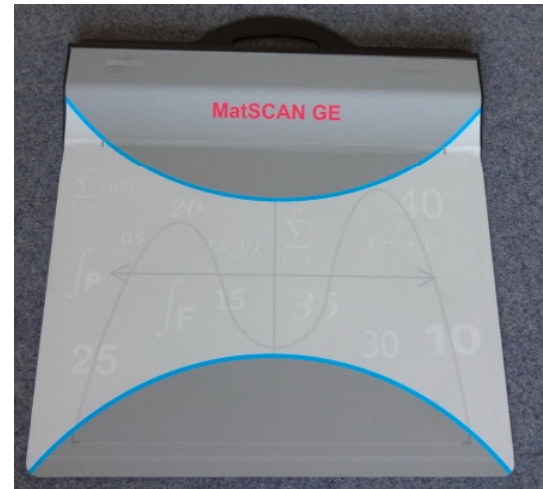


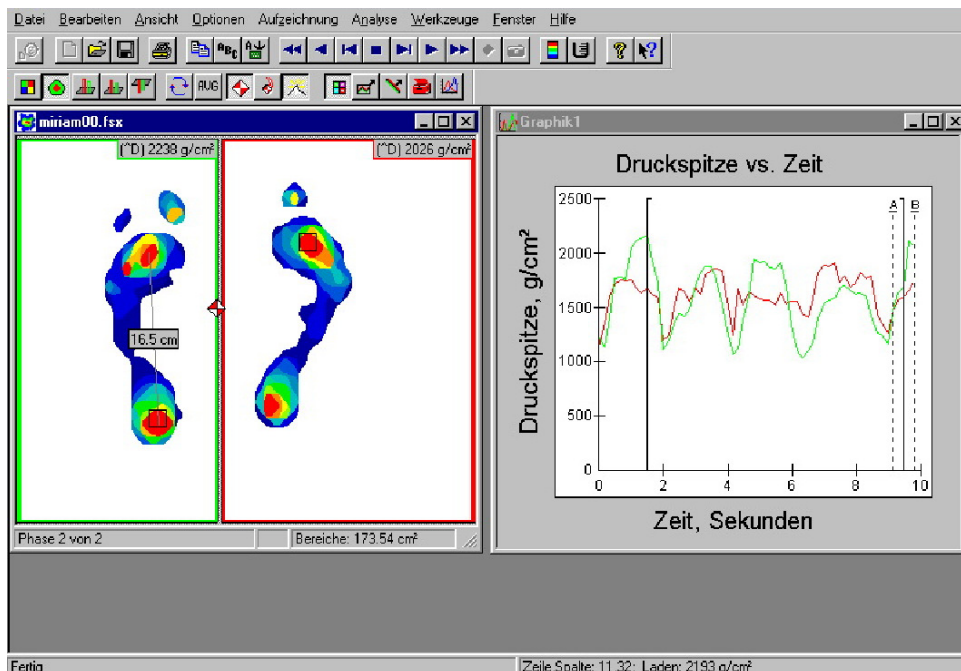
## Einsatzbereiche

- statische und dynamische Messungen
- schnellstmögliche Kontrolle des unversorgten Fußes
- Erkennung lokaler Druckspitzen und unsymmetrischer Belastungen
- Überwachung von Risikofüßen
- Dokumentation der Druckverteilung über längere Zeiträume
- Gegenüberstellung mehrerer Messungen zur Vergleichsanalyse
- Fußdiagnostik und Fuß-Funktionsanalyse



## MatSCAN GE

- besitzt 2.288 Messpunkte pro Sensormatte (Auflösung 1,4 pro cm<sup>2</sup>)
- erlaubt die Einstellung der Messfrequenz bis 100 Hz
- überträgt die Daten via USB Anschluss
- bezieht die Stromversorgung über USB (kein Netzteil)
- ist wartungsfrei durch Softwarekalibrierung
- wird mit umfangreicher Analyse-Software geliefert (Diagramme, 1:1 Ausdruck...)
- lässt sich unter Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 nutzen
- Messfeld 44 x 37 cm, Außenabmaße 62 x 59 x 0,5 cm (B x L x Höhe Messbereich)
- kann optional mit einer Tragetasche geliefert werden



**Screenshot der MatSCAN GE Druckmessplatte**