

Einsatzbereiche:

- Dokumentation von Stand und Bewegung
- Trainingskontrolle
- Optimierung des Bewegungsablaufes
- Vergleich von unterschiedlichen Schlagtechniken, Bewegungsmustern, Sportgeräten...
- Verlaufskontrollen über längere Zeiträume

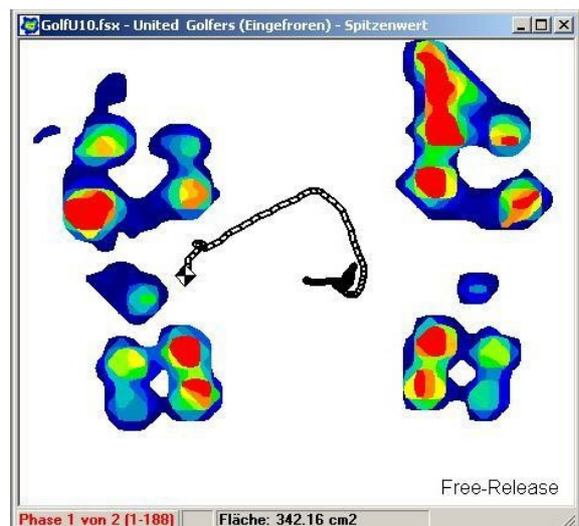
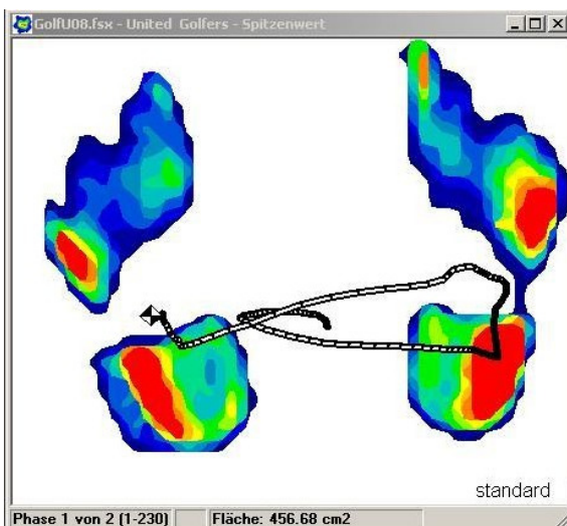


Der Sports Balance Analyser:

- zeigt die Druckverteilung unter dem Schuh
- zeichnet den Verlauf des Körperschwerpunktes (gesamt und pro Fuß)
- ermittelt die Gewichtsverteilung und Hauptbelastungspunkte
- überprüft die Reproduzierbarkeit einer Bewegung
- bietet 2D- und 3D-Ansichten
- speichert und druckt die Messergebnisse
- erlaubt das Einbinden von Photos (Videoeinbindung optional)
- besitzt eine Datenbank zur Kunden- und Aufzeichnungsverwaltung
- ist vielfältig einsetzbar, einfach zu bedienen und liefert schnell umsetzbare Ergebnisse

Technische Daten:

- Messfeldgröße 87 x 37 cm
- 1,4 Messpunkte pro cm² (4576 Messpunkte gesamt)
- 100 Hz Messfrequenz
- Software für Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
- Datenübertragung und Stromversorgung über USB-Schnittstelle (Kabel)



Beispiel: Vergleich unterschiedlicher Golfschwung-Methoden