

GDV Messung eines Wohnhauses in Salzburg mit Einfluss einer Störzone und Veränderung der Raumenergie durch die Welle sowie Wirkung von energetisierten Einlegesohlen

Datum der Messungen: 06.04.2017

Ziel der Messungen

- Automatische Messung der Raumenergie vor, während und nach Einfluss der Geonado Welle
- Messung: Proband 1M52 auf Störzone (ehem. Kinderzimmer)
 - Bewertung des Einflusses der Störzone auf die Bionergetik des Menschen
 - Darstellung des Einflusses der Welle und der energetisierten Einlegesohlen anhand von Grafiken
- Auswertung und allgemeine Empfehlung

Einfluss der Geonado Welle auf die Raumenergie

Einfluss der Geonado Welle auf die Raumenergie

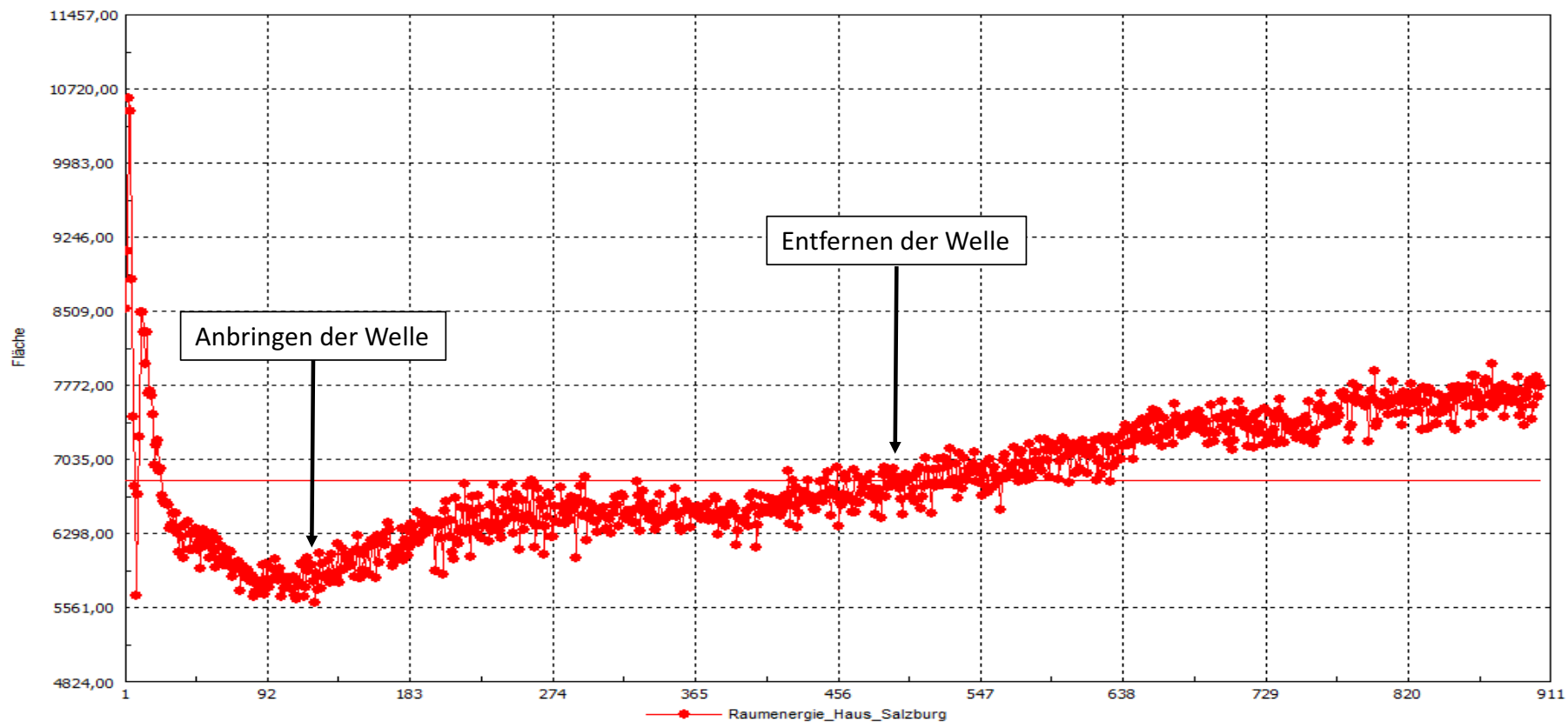
- **Automatische Messung der Raumenergie mittels GDV Ecotester und GDV Sputnik Antenne**
 - Beginn der automatischen Messungen um 10:38 Uhr
 - Anbringen der Welle im obersten Stockwerk um 10:50
 - Entfernen der Welle um 11:20
- **Deutliche Veränderungen der Raumenergie weisen auf eine positive Einwirkung der Welle auf das energetische Raumklima hin**
 - Anstieg der Leuchtfläche des Testzylinders entspricht Anstieg des Energieniveaus im Raum
 - Anstieg der Intensität des Leuchtens (mehr negativ geladene Ionen im Raum verfügbar)
 - Erhöhung der Entropie des Leuchtens zeigt verbesserte Harmonie des Raumklimas
- **Nach Entfernen der Welle nimmt die Leuchtintensität tendenziell wieder ab und der Entropieparameter beginnt, stark zu schwanken**
 - Energieniveau im Raum verringert sich und zunächst verbesserte Harmonie des Raumklimas verschlechtert sich wieder

Schlussfolgerung: Welle muss im Haus verbleiben, um eine dauerhafte Verbesserung der Raumenergie zu bewirken

Raumenergie-Messung: Leuchtfläche

GDV Scientific Laboratory

Grafische Darstellung der statischen GDV-Parameter
Fläche Fläche

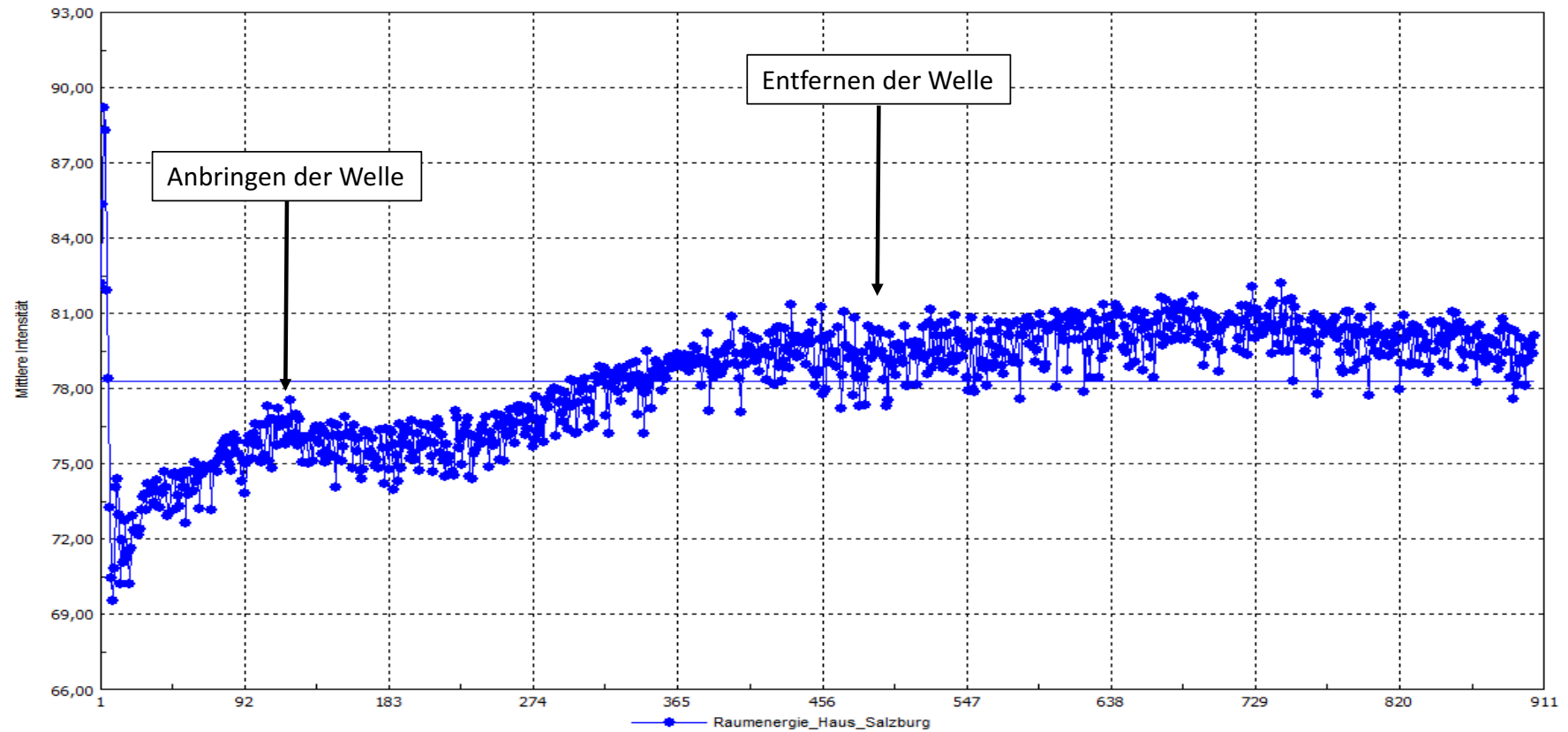


Raumenergie-Messung: Leuchtintensität

GDV Scientific Laboratory

Grafische Darstellung der statischen GDV-Parameter

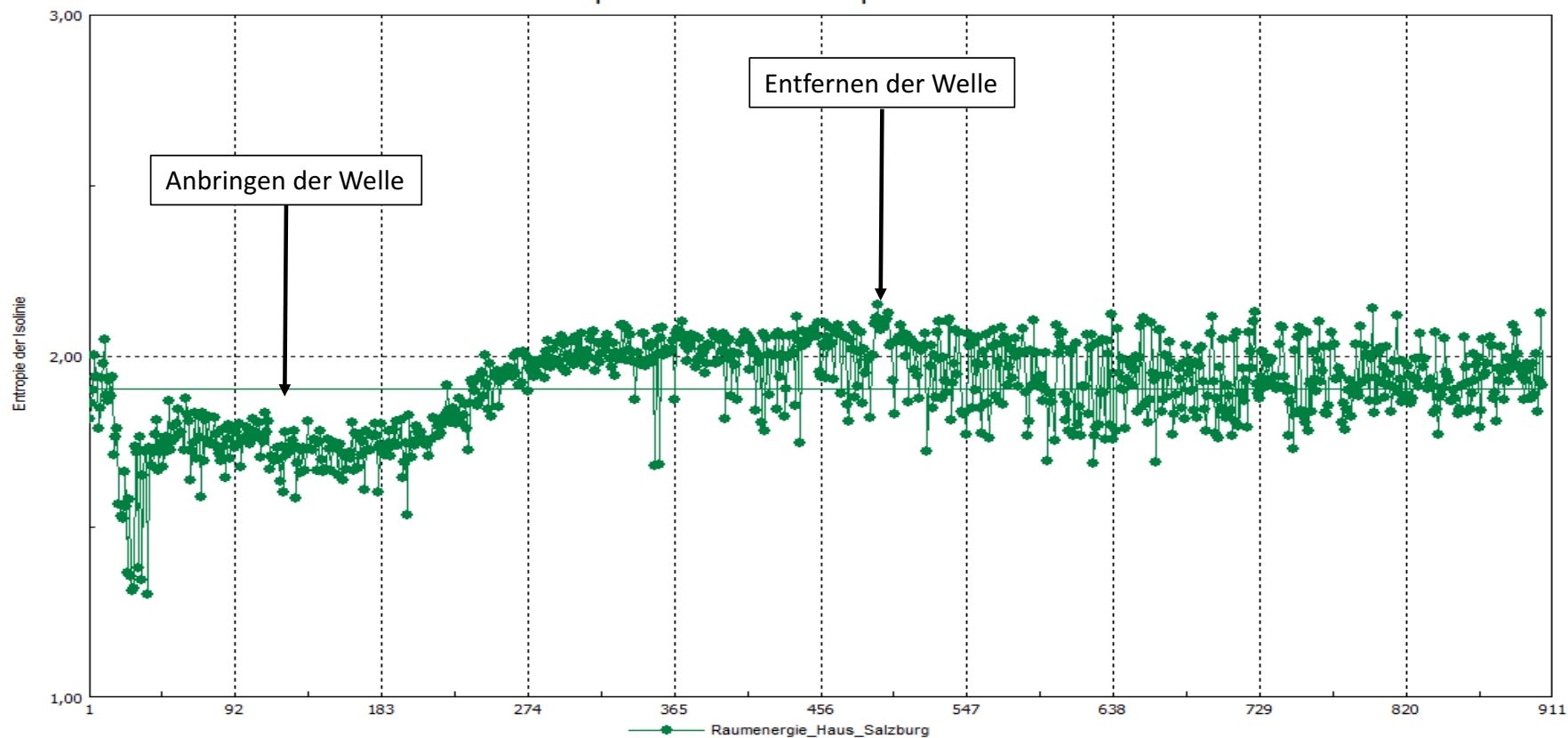
Mittlere Intensität Mittlere Intensität



Raumenergie-Messung: Entropie des Leuchtens

GDV Scientific Laboratory

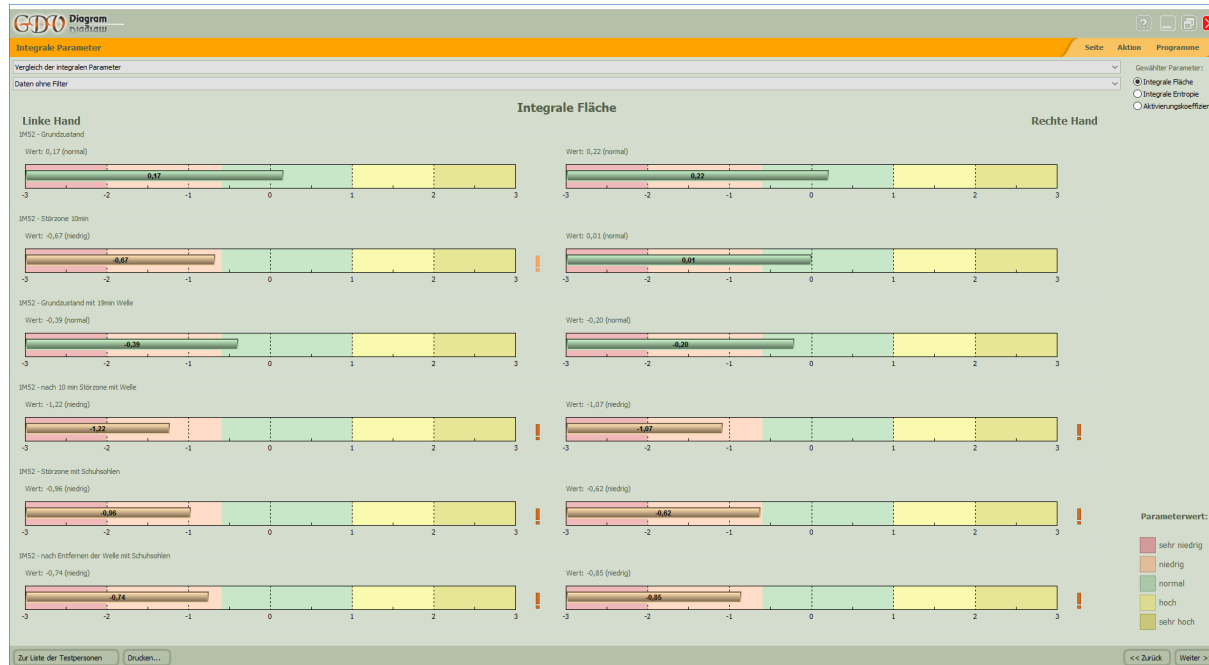
Grafische Darstellung der statischen GDV-Parameter
Entropie der Isolinie Entropie der Isolinie



Proband 1M52 im Grundzustand, auf
Störzone, mit Einfluss der Welle und mit
Einfluss der Einlegesohlen

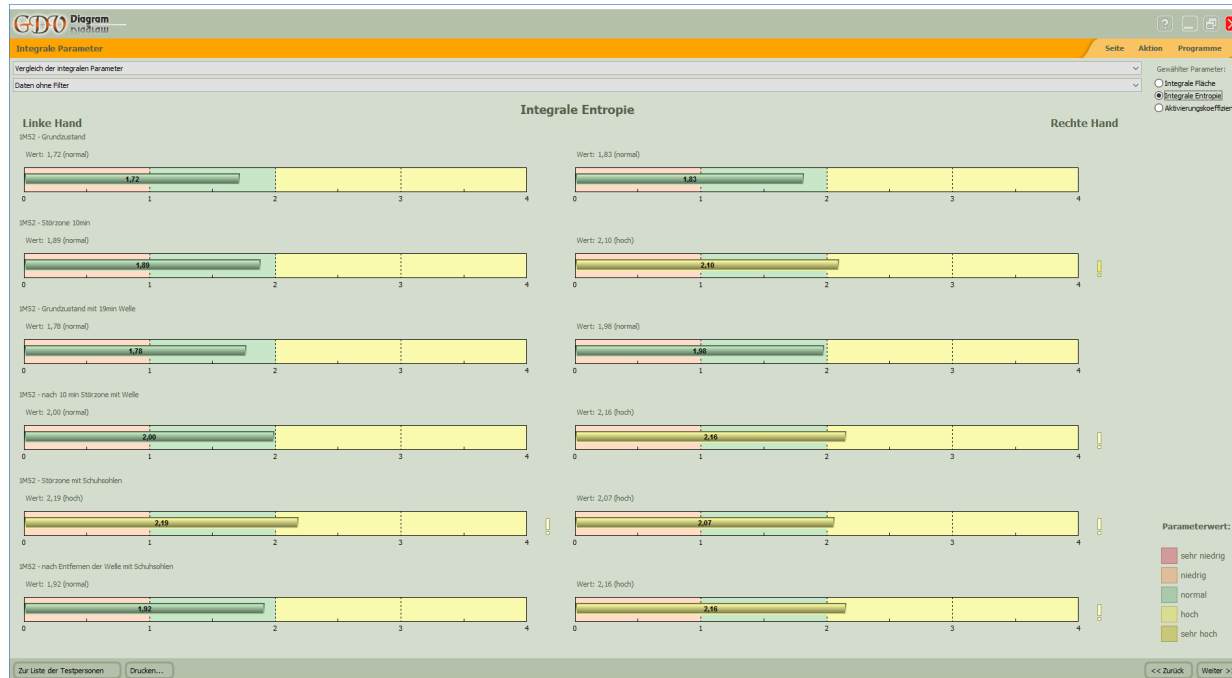
Messergebnisse und Interpretation

Veränderung des Gesundheitsindex



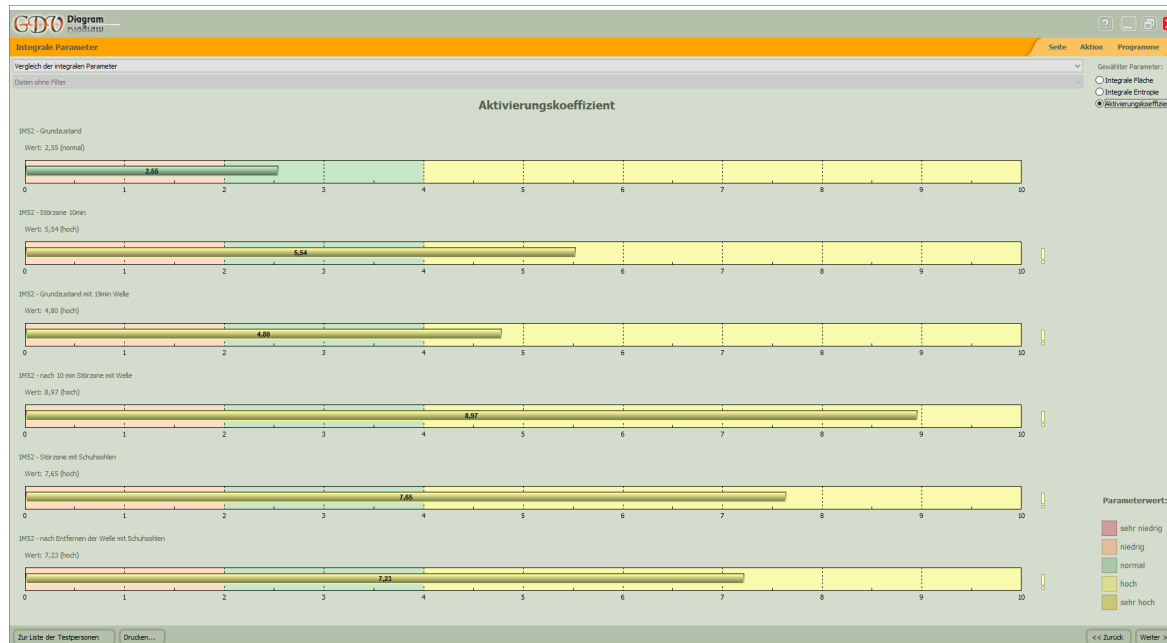
- **Starker Energieverlust nach Aufenthalt auf der Störzone**
- **Anstieg des Energieniveaus auf Normalniveau nach Anbringen der Welle**
- **Weiterer Aufenthalt auf der Störzone führt zu weiterem starkem Energieverlust selbst mit Welle**
- **Einlegesohlen führen wieder zu einem Energieanstieg, der anhält, nachdem die Welle entfernt wurde (Erholungseffekt des Bioenergiefeldes des Probanden)**

Veränderung des Regulationsindex



- **Aufenthalt auf der Störzone führt zu Überregulation rechts, Balancierung des Regulationsvermögens auf Normalniveau nach Anbringen der Welle**
- **Weiterer Aufenthalt auf der Störzone führt zu weiterer Überregulation, die mit Einlegesohlen wieder leicht verringert wurde**
- **Nach Entfernen der Welle jedoch mit Einlegesohlen kommt der Regulationsindex links wieder auf Normalniveau (Erholungseffekt des Probanden ist erkennbar)**

Veränderung des Stressindex



- **Aufenthalt auf der Störzone führt starkem Anstieg des Stressindex, leichter Rückgang des Stressniveaus nach Anbringen der Welle**
- **Weiterer Aufenthalt auf der Störzone führt zu abermaligem starkem Anstieg des Stressniveaus in den Bereich von Burn-out!**
- **Einlegesohlen verringern das Stressniveau auch nach Entfernen der Welle**

Grundlegende Erkenntnisse / Fazit

- **Starke Störzone** im ehemaligen Kinderzimmer **verringert die psychisch-emotionalen Leistungsreserven und den Gesundheitsindex**
- **Bei andauerndem Aufenthalt auf der Störzone ist mit einem Rückgang der physiologischen Funktionsreserven zu rechnen**
 - Kann zu ständiger Ermüdung, Unwohlsein und verschiedenen Symptomen führen
- Die **Welle führt zu einer Erhöhung des Gesundheitsindex**, zu einer **Normalisierung des Regulationsindex** und zu einer **Verringerung des Stressniveaus**
- Die **energetisierten Einlegesohlen unterstützen den Erholungsprozess** des Probanden nach dem Aufenthalt auf der Störzone auch nachdem die Welle entfernt wurde.
- **Die Wirkung der Welle lässt nach, nachdem sie entfernt wurde. Die Welle sollte in energetisch belasteten Räumen/Häusern permanent verbleiben.**