

myVitali

Mobillösung zur Erfassung von Vitaldaten
- Unterhaltung inbegriffen!



Die mobile Weblösung **myVitali** ermöglicht die Erfassung, Analyse und Interpretation von Gesundheitsdaten und bildet somit die Basis für Gesundheitsprävention und Unterstützung bei Krankheit. Die Daten wie Herzfrequenz, Blutdruck oder Blutzucker werden mittels einer automatischen Datenübertragung zu einem gesicherten Server übertragen. Sind die Daten erfasst, können sie um Notizen ergänzt werden. Natürlich kann der Nutzer seine Daten auch händisch eingeben. Als Empfangsgerät eignen sich ein PC, Touchscreen oder TV-Gerät.

Das Kommunikationssystem von myVitali basiert auf einem digitalen Agenten. Der „Vitali“ genannte Avatar tritt dabei als persönlicher Coach auf, stellt das System vor oder gibt Hilfestellungen zur Zielerreichung und Tipps zur Verbesserung der Vitalsituation.



Die Benutzer von **myVitali** haben zudem die Möglichkeit, ihre Daten auch anderen Personengruppen, wie beispielsweise ihrem Hausarzt, zugänglich zu machen. So informiert das System den Arzt oder die auserwählte Kontaktpersonen bei Ausnahmesituationen wie etwa einem zu hohen Blutdruck. Die Mobilität der Daten ist übrigens durch Speicherung aller vollzogenen Messungen am Gerät gewährleistet. Vital-Monitoring war noch nie so unterhaltsam.

Vitalität, Raumklima, Sicherheit und Komfort

Das Basismodul **Vitalität** dient der Erfassung, Analyse und Interpretation von Vitaldaten. In punkto **Sicherheit** gibt es sowohl aktive als auch passive Sicherheitskomponenten. Beispielsweise überwacht ein Infrarotsensor den Herd und sendet bei großer Hitzeentwicklung ein Abschaltsignal an das System. Oder anhand Taster an der Wand bzw. einer Funkfernbedienung kann im Notfall Alarm ausgelöst werden. Beim Modul **Raumklima** sind Temperatur- und Luftqualitätssensoren aktiv, die kontinuierlich das Raumklima in der Wohnung bewerten. Ist zum Beispiel der Kohlendioxidgehalt zu hoch, meldet sich „Vitali“ und fordert zum Lüften auf. Im Hinblick auf den **Komfort** steht die natürliche und künstliche Beleuchtung im Fokus. Äußere und innere Helligkeitssensoren sorgen für eine optimale Beleuchtung, und zwar bei optimierter Energiesuffizienz.

Weitere Informationen unter www.myvitali.com