

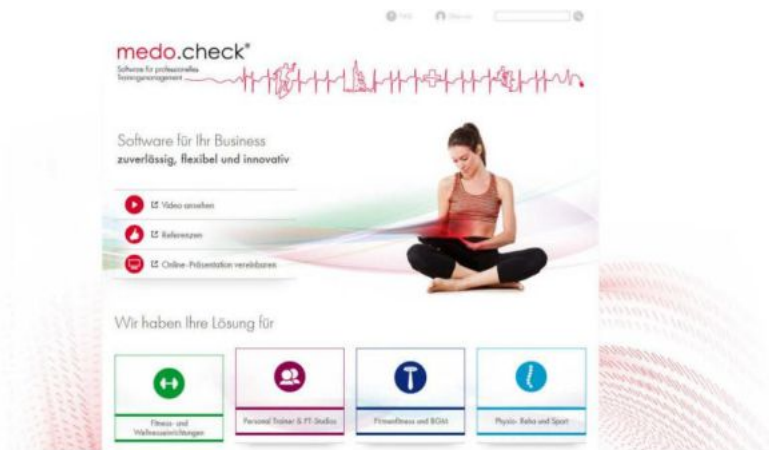
---

## Relaunch der medo.check<sup>®</sup> Website

11.02.2014, 19:06 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *medo.check<sup>®</sup> -Software für professionelles Trainingsmanagement*

---



Die neue medo.check Website

Im Zuge des Softwareupgrades medo.check<sup>®</sup> 4.0 haben wir unsere Website sowohl konzeptionell als auch grafisch überarbeitet. medocheck.com bietet nun bedürfnisorientierte Produktinformationen zu den medo.check<sup>®</sup> Software Versionen fitness & wellness, personal training und physio-reha-sport sowie der neuen Version firmenfitness & BGM. Wir haben beschlossen, zukünftig keine Demoversion unserer Produkte mehr anzubieten. Demoversionen können nicht den ganzen Funktionsumfang einer Software aufzeigen, wodurch ein falscher Eindruck über die Funktionalität entstehen kann. Nach unserer Erfahrung eignet sich unsere kostenlose Produktberatung in Form der Online Präsentation besser zur umfassenden Information unserer Interessenten.

Besuchen Sie uns auf [www.medocheck.com](http://www.medocheck.com) und vereinbaren eine Online Präsentation!

### Portrait

medo.check<sup>®</sup> - Betreuung einfach steuern mit Software und risikofrei und individuell trainieren!

Seit nunmehr 10 Jahren stellt medo.check<sup>®</sup> wesentliche Funktionen für professionelles Trainingsmanagement zur Verfügung. Dies umfasst individuell konfigurierbare Check-Up Vorlagen, das Erstellen von professionellen Handouts, Trainingsplänen und Statistiken, sowie die Verfolgung von Betreuungszyklen.

Die Software ist modular aufgebaut und hat verschiedene Versionen für die Zielgruppen:

- fitness & wellness
- personaltraining
- firmenfitness & BGM

-physio-reha-sport

Neben diesen zielgruppenspezifischen Versionen bietet medo.check<sup>®</sup> die Realisierung von flexiblen Softwarelösungen für professionelles Trainingsmanagement an.

---

News-ID: 776694 • Views: 924 (Stand: 29.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/776694/Relaunch-der-medo-check-Website.html>