

Computerspiel "Spiel mit deiner Gesundheit" - von Robert Franz

Leseprobe

[Computerspiel "Spiel mit deiner Gesundheit" - von Robert Franz](#)

von

Herausgeber: DOGenesis GmbH



<https://www.unimedica.de/b22440>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@unimedica.de

<https://www.unimedica.de>



Robert Franz®

„SPIEL MIT DEINER
GESUNDHEIT“

Ein Spiel für die Menschheit

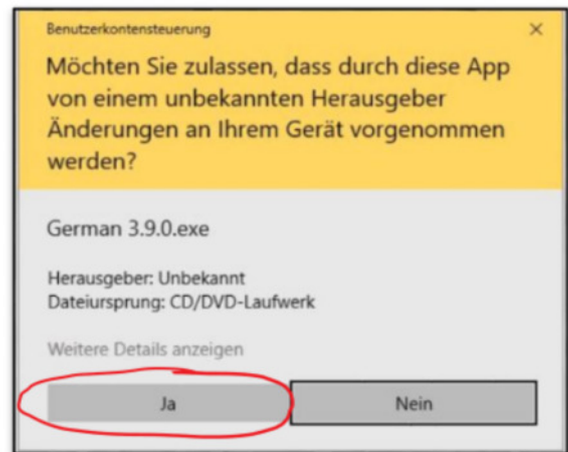
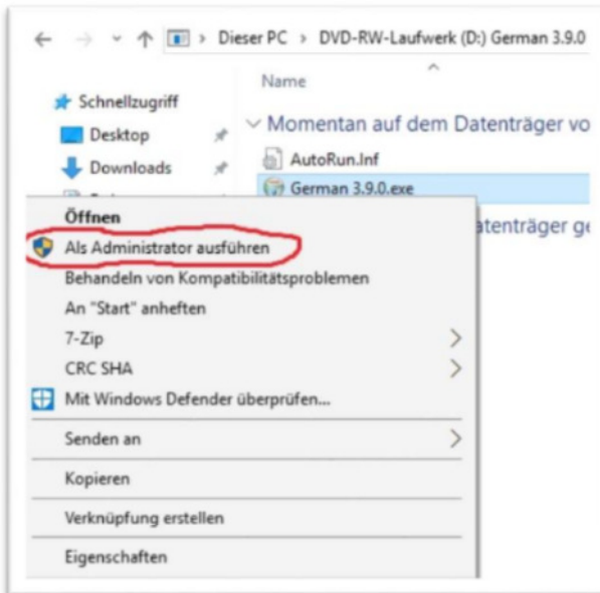
Installations Anleitung

1. Legen Sie als erstes die Installations CD in das CD-Rom Laufwerk:

Lassen Sie sich den Inhalt der CD anzeigen.

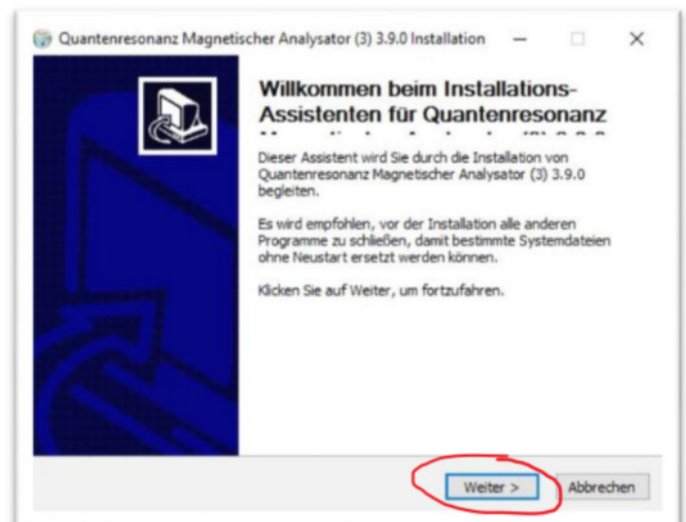
Auf der CD ist die Datei „German 3.9.0.exe“. Diese klicken Sie mit der rechten Maustaste an und wählen: „Als Administrator ausführen“ (bei Win XP reicht ein Doppelklick auf diese Datei).

Es erscheint eine Aufforderung von der Benutzerkontensteuerung, die Sie mit „Ja“ beantworten müssen:

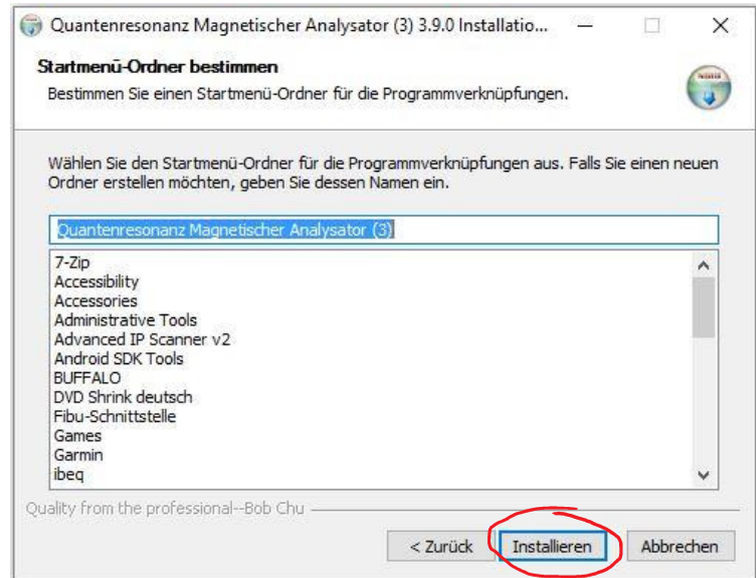
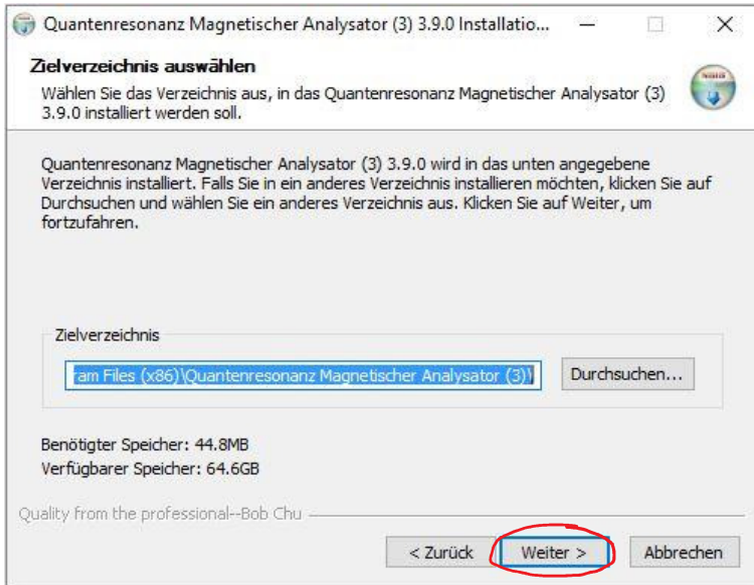


Dann beginnt die Installation:

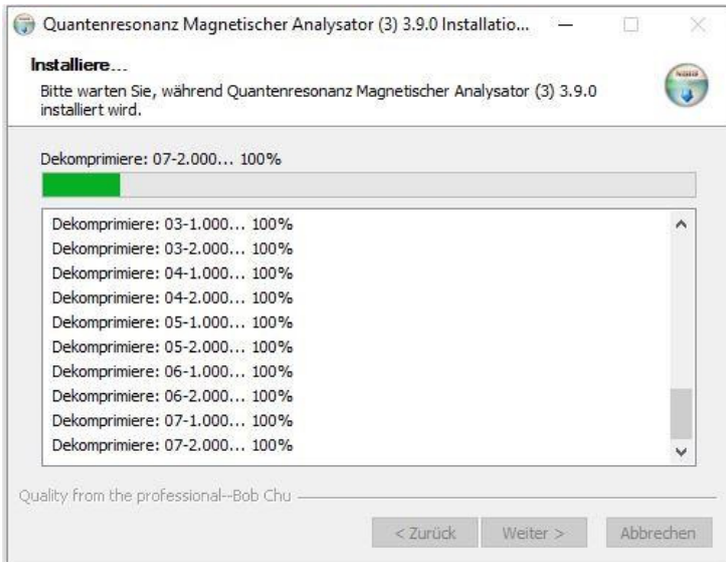
Klicken sie „Weiter“ um fortzufahren.



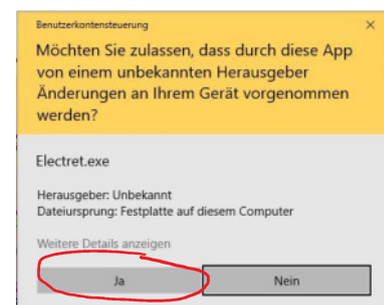
Als nächstes wählen Sie den Installationspfad und den Eintrag im „Programme“ Ordner.
Wählen Sie „Weiter“ und „Installieren“



Nachfolgend sehen Sie, wie das Spiel installiert und die Installation abgeschlossen wird:

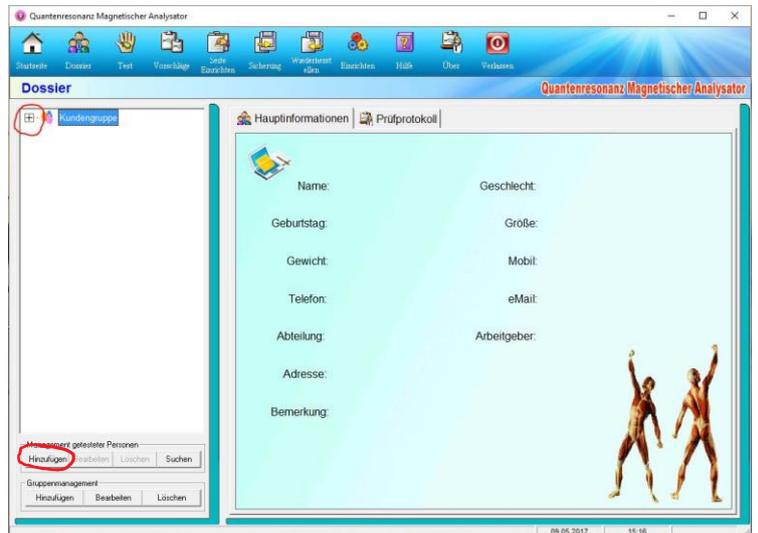
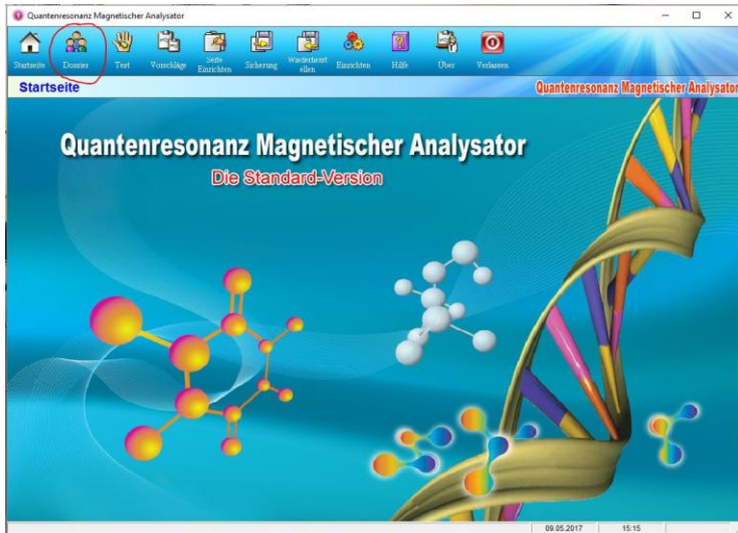


Nun ist das Computerspiel auf Ihrem PC installiert. Auf dem Desktop erscheint nun auch das Icon.
Durch Doppelklick des Icons startet das Spiel. Es erscheint dann jedes Mal die Benutzerkontensteuerung, diese Frage müssen Sie mit „Ja“ beantworten, damit das Spiel startet:



Hier nun die Spieloberfläche:

Durch Klick auf Dossier können Sie nun sich als Spieler eintragen.



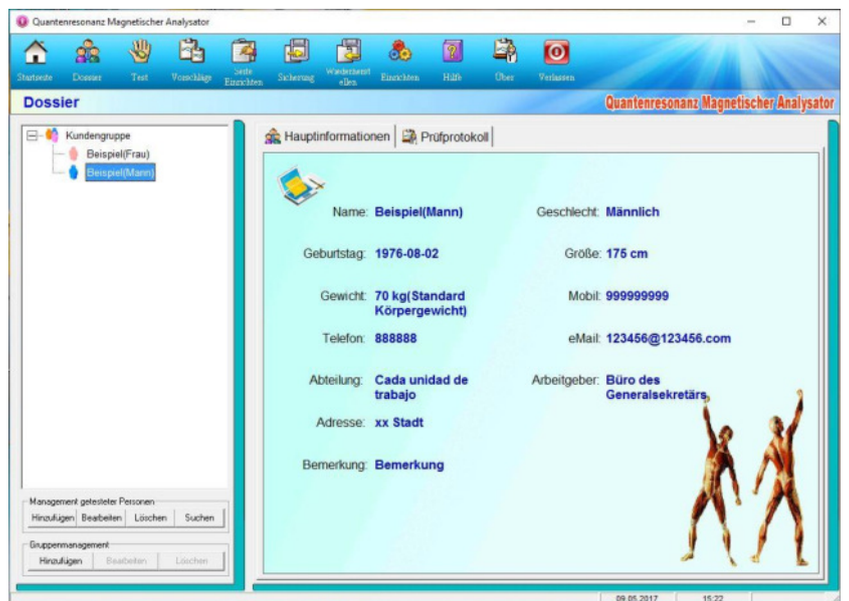
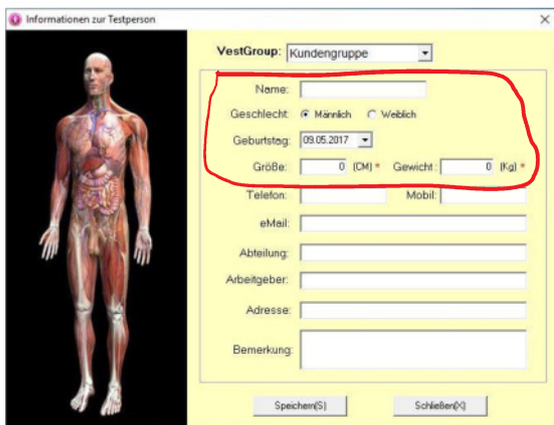
Durch Klick auf „Hinzufügen“ erscheint ein Fenster, in dem Sie die Spielwerte eingeben können:

Wichtig!

Damit das Spiel auch richtig funktioniert, müssen Sie folgende Punkte unbedingt eintragen:

Name, Geschlecht, Geburtstag, Größe und Gewicht.

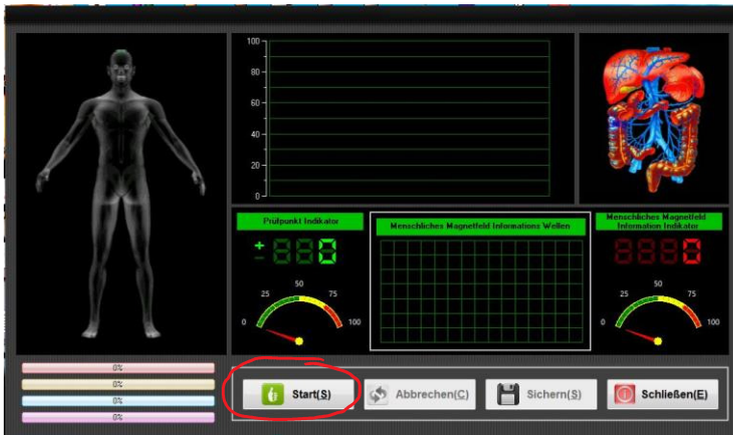
Alle anderen Daten sind nur Optional und müssen nicht unbedingt angegeben werden.



Sobald Sie den Spieler ausgewählt haben, können Sie das Spiel starten indem Sie auf „Test“ klicken.



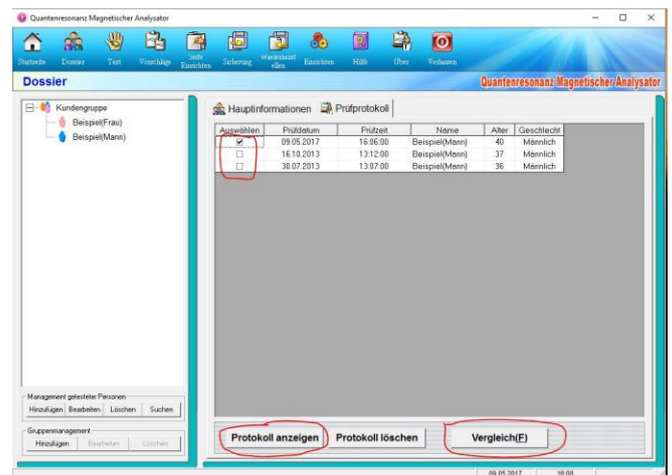
Durch Klick auf „Start“ wird das Spiel gestartet. Nehmen Sie den Joystick, wie im Spiel beschrieben, in die linke oder rechte Hand:



Das Spiel beginnt!

Nach dem Test müssen Sie das Spielergebnis sichern.

Im Register „Prüfprotokoll“ werden dann die Spielergebnisse angezeigt:



Setzen Sie den Haken an den Spielstand, bei dem Sie die Ergebnisse wissen möchten.

Durch Klick auf „Prüfprotokoll“ anzeigen werden die Ergebnisse angezeigt.

Wenn Sie zwei Spielstände anklicken, können Sie die Spielergebnisse miteinander vergleichen, ob die Ergebnisse besser oder schlechter geworden sind.

Ergebnisübersicht:

Quantenresonanz Magnetischer Analysator

Startseite Dossier Test Vorschläge Seite Einrichten Sicherheit Wiederherstellen Einrichten Hilfe Über Verlassen

Informieren Test Quantenresonanz Magnetischer Analysator

Liste der Berichte

- 1. Kardio- und zerebrovaskuläres System
- 2. Magen-Darmfunktion
- 3. Leberfunktion
- 4. Dickdarm
- 5. Gallenblasenfunktion
- 6. Funktion der Bauchspeicheldrüse
- 7. Nierenfunktion
- 8. Lungenfunktion
- 9. Funktion der Hirnnerven
- 10. Knochenkrankheiten
- 11. Knochendichte
- 12. Knochen
- 13. Knochenwachstumsindex
- 14. Blutzucker
- 15. Spurenelemente
- 16. Vitamine
- 17. Aminosäuren
- 18. Koenzym
- 19. Endokrines System
- 20. Immunsystem
- 21. Schilddrüse
- 22. Homöotoxine
- 23. Schwermetall
- 24. Allgemeiner körperlicher Zustand
- 25. Allergie
- 26. Adipositas
- 27. Haut
- 28. Augen
- 29. Kollagen
- 30. Meridiane und Bezugssysteme
- 31. Pulse von Herz und Gehirn
- 32. Blutfette
- 33. Prostata
- 34. Männliche Sexualfunktion
- 35. Spermien und Samen
- 36. Körperfunktionsanalyse

**(Kardio- und zerebrovaskuläres System)
Analyse-Bericht**

Name: Beispiel(Mann) Geschlecht: Männlich Alter: 40
Körpergewicht: Standard Körpergewicht(175cm,70kg) Test Zeit: 09.05.2017 16:06

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Hämatokrit	48,264 - 65,371	71090,672	
Cholesterin	56,749 - 67,522	61938,667	
Hyperlipoproteinämie (HLP)	0,481 - 1,043	1711,888	
Gefäßwiderstand TPR	0,327 - 0,937	1338,932	
Gefäßelastizität TVR	1,672 - 1,978	1,968	
Myokardperfusion	0,192 - 0,412	307,929	
Volumen der Myokardperfusion	4,832 - 5,147	5,137	
Sauerstoffverbrauch des Herzmuskels	3,321 - 4,244	4225,925	
Schlagvolumen	1,338 - 1,672	1,662	
Linksventrikuläre Auswurf fraktion	0,669 - 1,544	827,912	
Linksventrikuläre effektive	1,554 - 1,088	1,078	

Zusammenfassender Bericht volle Seite(E) Drucken(P) Protokoll speichern Zurück(R)

10.05.2017 09:47

Hier sind die Spielergebnisse übersichtlich aufgediegt.

Über „Zusammenfassender Bericht“ können Sie sich eine Zusammenfassung ansehen.

Über „Protokoll Speichern“ können Sie das gesamte Ergebnis abspeichern.

Das Protokoll wird als Zip Datei gespeichert und muss zum Ansehen entpackt werden.

Wichtig!

Denken Sie immer daran, zwischendurch ein Backup Ihrer Spielergebnisse zu erstellen:

Quantenresonanz Magnetischer Analysator

Startseite Dossier Test Vorschläge Seite Einrichten Sicherheit Wiederherstellen Einrichten Hilfe Über Verlassen

Dossier Quantenresonanz Magnetischer Analysator

Kundengruppe

- Neu
- Beispiel(Frau)
- Beispiel(Mann)

Hauptinformationen Prüfprotokoll

Auswählen	Prüfdatum	Prüfzeit	Name	Alter	Geschlecht
<input checked="" type="checkbox"/>	09.05.2017	16:06:00	Beispiel(Mann)	40	Männlich
<input type="checkbox"/>	16.10.2013	13:12:00	Beispiel(Mann)	37	Männlich
<input type="checkbox"/>	30.07.2013	13:07:00	Beispiel(Mann)	36	Männlich

Management gefesteter Personen:
Hinzufügen Bearbeiten Löschen Suchen

Gruppenmanagement:
Hinzufügen Bearbeiten Löschen

Protokoll anzeigen Protokoll löschen Vergleich(F)

10.05.2017 10:12



[Computerspiel "Spiel mit deiner Gesundheit" - von Robert Franz](#)

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung www.unimedica.de