

[Diese Seite per Email weiterempfehlen](#)[Kurse](#)[Öffentliche Vorträge](#)[Erfahrungstag mit dem Kozyrev Spiegel](#)
Kursangebot[Kurskalender](#)[Kursleiter](#)[Kursorte](#)[Hinweise](#)[Hotelliste \(PDF\)](#)[Anmeldung](#)[Beratungen](#)[Gesundheitsberatung](#)[CME Beratung](#)[Heilsame Klangkunst](#)[GesundheitsZentrum Bichwil](#)

Erfahrungstag mit dem Kozyrev Spiegel

[In den Warenkorb](#)

Kursthemen: Der Kozyrev Spiegel, eine geniale Erfindung des russischen Astrophysikers Nikolai Kozyrev (1908 – 1983), ist ein Aluminium-Zylinder mit einer Bodenfläche von ca. 1,8 m². Beim Aufenthalt in seinem Innern ist - nach anerkannten wissenschaftlichen Ergebnissen - das alltägliche Leben in Raum und Zeit aufgehoben und der Benutzer spürt einen kosmisch-universellen Rhythmus. Unter kompetenter Leitung von Dr.med. Manfred Doepp, anerkannter Experte und Nuklearmediziner, lernen die Teilnehmenden die phantastische Wirkungsweise dieses Gerätes kennen, können es unter fachmännischer Anleitung auch persönlich testen, dabei erste Erfahrungen sammeln sowie bewusst eigene Impulse setzen. Motto: «Wir werden so gesund, wie wir eigentlich sind und sein könnten».

Detaillierte Beschreibung des Kozyrev-Spiegels
Datenblatt zum Kozyrev-Spiegel
Masterarbeit zum Kozyrev Spiegel von Dr. med. Peter Conrad

Teilnehmerprofil: Generell alle interessierten Menschen - mit oder ohne gesundheitlichem Problem - die ihre Selbstheilungskräfte sowie ihre telepathischen Fähigkeiten aktivieren möchten.

Kursdauer: 1 Tag, 09:00 - ca. 17:00 Uhr abzüglich Mittag
Achtung: Der effektive Kursbeginn ist individuell.
Bitte Kursbestätigung beachten!

Besonderes: Allen Teilnehmenden werden Meridiane und Herzraten-Variabilität vor und nach dem Aufenthalt in der Kammer gemessen. Zusätzlich erfolgt mit dem Arzt eine Besprechung der Verlaufsbeobachtungen und Ergebnisse.

Kurskosten: EUR 210,00

Referent(en): Dr. med. Manfred Doepp

Kurstermine: Mittwoch 17. September 2014 in Bichwil

(Preis-) Änderungen vorbehalten

[↑ Übersicht](#)[In den Warenkorb](#)