

VERREIBUNG, VERDÜNNUNG

In einem Mörser pulverisierte Ausgangs-Substanz wird verdünnt:

D-Potenz

Verdünnung im Verhältnis 1:10 – ein Teil Substanz zu 9 Teilen Alkohol oder Zucker

C-Potenz

Verdünnung im Verhältnis 1:100 – ein Teil Substanz zu 99 Teilen Alkohol oder Zucker

M-Potenz (C 1000)

Verdünnung im Verhältnis 1:1000 – ein Teil Substanz zu 999 Teilen Alkohol oder Zucker

LM Verdünnung

Verdünnung im Verhältnis 1:50 000 – ein Teil Substanz zu 49 999 Teilen Alkohol oder Zucker

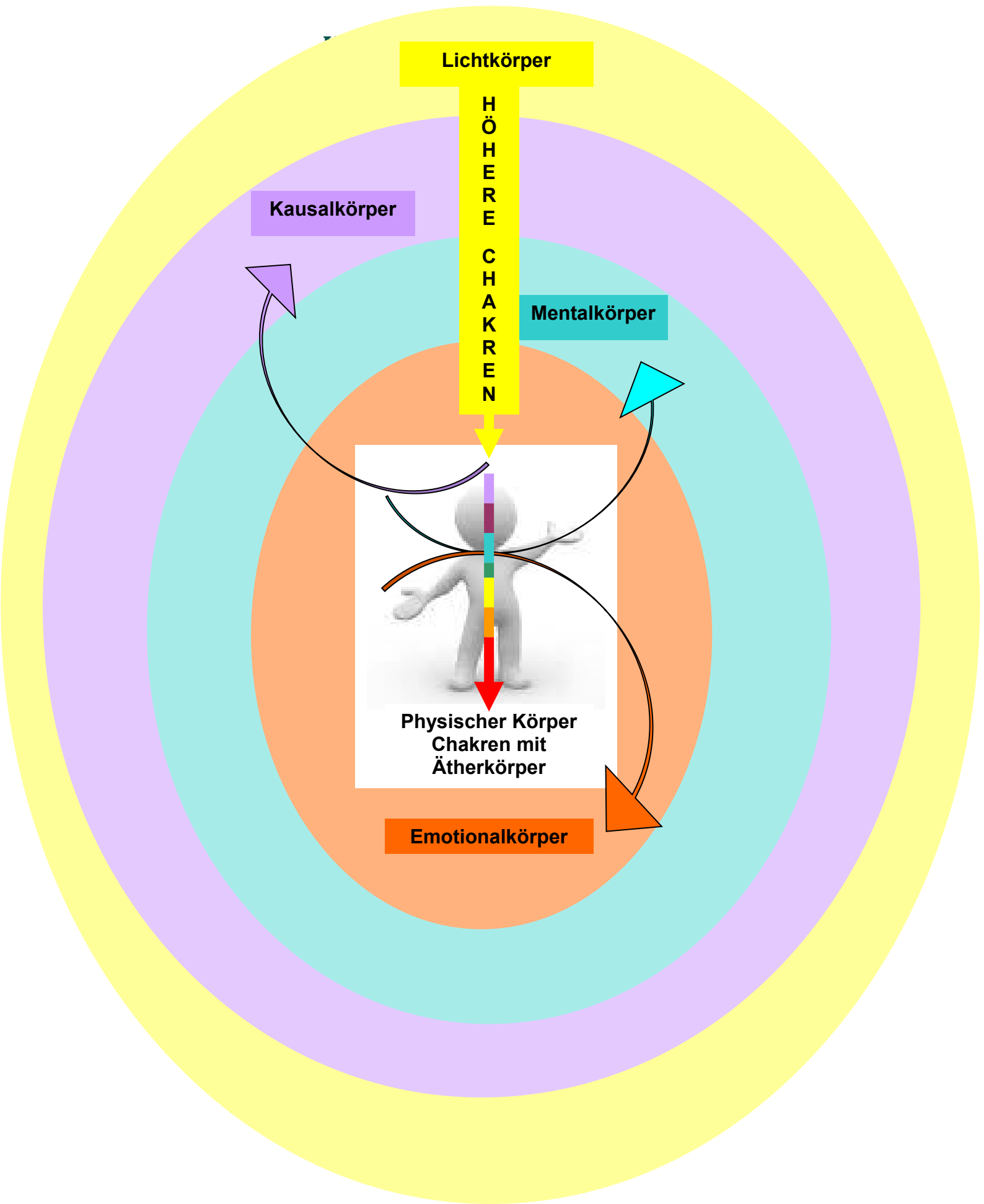
Q-Potenz

Quinquagintamillesimal-Potenz (Quinquaginta mille = 50.000) im Verhältnis 1:50.000 wie LM-Potenz

Nach jeder Verdünnung erhält die neue Lösung 100 Schüttelschläge zur Dynamisierung

AURA





KAUSALFELD

