

## Geopathie GE

## Serie III

Inhalt	
Silicea	Wasserader. Allgemeine geopathische Belastung
Eisenspäne	Keine geopathische Belastung.
Achat	linksdrehendes, abbauendes Kraftfeld
Calcium carbonicum	rechtsdrehendes, aufbauendes Kraftfeld
Cuprum metallicum	Globalnetzgitter. Hartmanngitter
Quarzsand	Diagonalnetzgitter. Currygitter
Cuprum metallicum	Netzgitterdoppelzone
Phosphorus	elektromagnetische Kraftfelder
Radium bromatum	radioaktive Strahlung
Aqua pluvia	radioaktive Strahlung
Tryptophanum	Stoffwechselbelastung durch geopathische oder elektromagnetische Felder
Acidum carbolicum	Stoffwechselbelastung durch geopathische oder elektromagnetische Felder
Glyoxal	Stoffwechselbelastung durch geopathische oder elektromagnetische Felder
Collinsonia canadensis	Elektrostatische Aufladungen
Carbo vegetabilis	50 Hz Starkstromfelder. Ozonbelastung
Castoreum	50-500 MHz. UKW Sender, Sprechfunk- und Radiosender analog
Helonias dioica	0.5-5 GHz. Fernsehsender, WiFi, Bluetooth, Babyphone, Mikrowellenherde, Funkkopfhörer, GSM Netze für Funktelefonie
Argentum nitricum	6-12 GHz. Richtfunksender und Analog- Satellitensender ERSA A, B, C, DVB-2
Succinum	14-19 GHz. Digitale Satellitensender ERSA D, E, F
Veratrum album	0.3-5 GHz. Digitaler Mobilfunk, Funktelefonie D1 und D2 (alte Netze). DAB, GPS, DECT, UMTS, WLAN
Lithium carbonicum	Allgemeine geopathische Belastung. Alternative zu Silicea GE01.
Viscum album	Hinweis auf Wasserader
Corallium album	Rechts polarisierte Wasserader
Aqua R100	Belastung durch Röntgenstrahlen
Cuprum arsenicosum	Digitaler Mobilfunk D1 und D2 (alte Netze). Alternative zu Veratrum album GE20