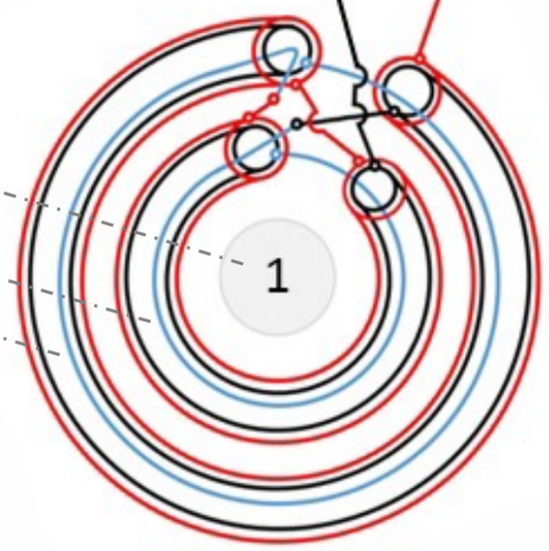
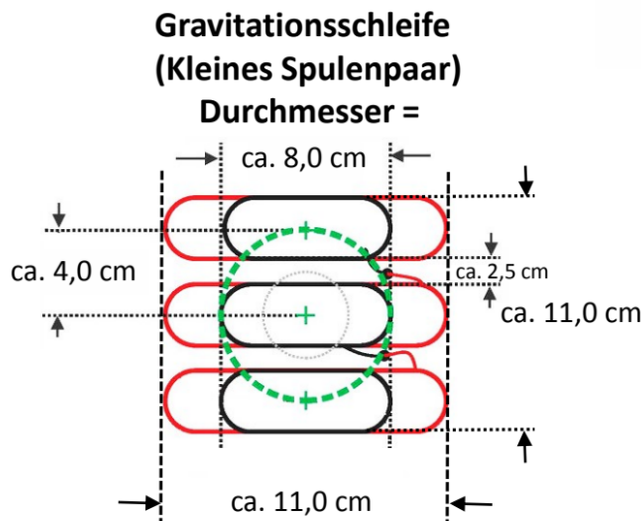
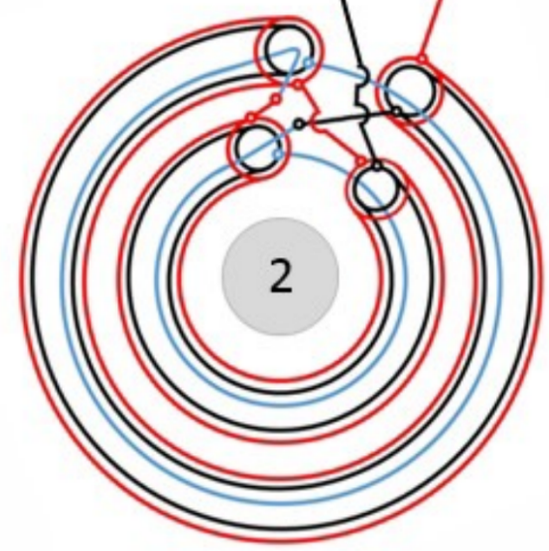


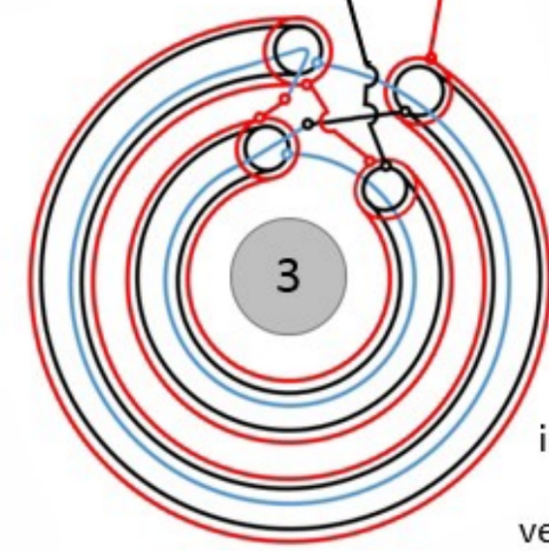
Kugeldurchmesser:
15 - 25 mm
Spulen – Windungsanzahl:
81 Windungen
144 Windungen



Kugel 1: CuO
Kleines Spulenpaar: CH₃
Großes Spulenpaar: CuO



Kugel 2: CO₂
Kleines Spulenpaar: CH₃
Großes Spulenpaar: CO₂



Kugel 3: CuO/ZnO
Kleines Spulenpaar: CH₃
Großes Spulenpaar: CuO/ZnO

Kondensatoren und Split-Kondensatoren
innen Zinkdraht,
außen Kupferspule,
inkl. gecoatetes Aluminium,
4 Backpapierebenen,
verschiedene Plasma-Sorten,
inkl. Blei-Plasma,
inkl. Pulver aus Ton
und gecoateten
Kupfernanopartikel

Bei allen Kondensatoren wird Liquid-Plasma inklusive Plasma-Partikeln verwendet, welche nach der fertigen GaNS-Produktion (vor dem ersten Waschen) dafür abgezogen werden.

Diese Zeichnung stellt (noch) keinen vollständigen MaGrav-Bauplan dar, sondern soll lediglich als Diskussionsgrundlage oder als Anregung für verschiedene Versuchsaufbauten innerhalb unserer ZOOM-Gruppe dienen.