

# HAARP-Anlagen

02.01.2015

**Die wichtigsten Frequenzanlagen sind:**

**HAARP** (Alaska)

**LOFAR** (Niederlande) > hat die Form eines Pentagramms und ist mit 24 anderen Anlagen in Europa gekoppelt.

Offiziell ist LOFAR ein Radioteleskop, ist jedoch mit einem Supercomputer namens Blue Gene verbunden.

**LOIS** (S-Schweden), **HISCAT** (Internationales Radio-„Observatorium“, Schweden)

**Tromsø** (Tromsö) (= EISCAT- Anlage, Norwegen, betrieben vom Max-Planck-Institut)

**Arecibo** (Nationales Zentrum für Astronomie und Ionosphäre, Puerto Rico)

**VOA** (Voice of America – Delano, Kalifornien, USA)

**SURA** (Radiophysikalisches Forschungsinstitut, Nishny Nowgorod, Russland)

Das **MUOS-Projekt** auf Sizilien (Südachse) ist im Begriff fertig gestellt zu werden.

**SBX** ist eine mobile Anlage zu Wasser. Diese besitzt die gleiche Kapazität wie HAARP.