

# 3D-Berechnungsmethode - Satellit -

- [ ] Schatten-Satellit = Mondlaufbahn frei / Signal zu Erde
- [ ] Sonnen-Satellit = Exakte Position im Weltraum / Signal für Sonnenschutz
- [ ] Pol-Satellit = Transfer der Energie für Ausgleich / Signal für
- [ ]

## 3D-Berechnungsmethode

Schutzsystem der Energien der Sonne, Mond und Sterne für unsere Erde, mit Einsatz von kurzen Intervallen. Diese Lebensenergie als Sicherheit, sollte nicht beeinflusst werden, jedoch im Notfall in kleinsten Einheiten als Schutzsystem.

### Pol-Satelliten / Transmitter

Variable in der Höhe mit Ausgleich der Signale für die Distanz des freien Korridor für den Mond.

### Schatten-Satelliten / Sonnenschutz

Variable in der Distanz zueinander, max im Durchmesser des Mondes, im Umlauf mit der Erde, und fliegen exakt mit der Erdumdrehung.

### Sonne-Satellit / Controlling

Signale für die Position hinter der Erde zur Sonne, und fliegt nicht mit der Erdumdrehung.

### Sonnen-Satellit ->

### Schatten-Satelliten ->

### Pol-Satelliten ->

## SatellitenSYSTEM

## Sonnenschutz

## SicherheitERDE

Technologie mit weitblick zum Universellen Schutz der Erde. Mit dem Start von einem Satelliten bis zu mehreren Satelliten welche mit der Erdumdrehung die direkten Mond- Sonnen-Einstrahlungen weichen.

ERDE <-> SONNE

MOND

Sonnen-SATELIT

UNIVERSAL-SCHUTZ

in Schatten Satelliten zwischen Erde und Sonne mit einwirkungen der Strahlungen in Zukunft.

*Exakte Position Weltraum*  
*Korridor Signal Mondlaufbahn*  
*Signal Transfer / Energie Ausgleich*