

Das Bild von der NASA dazu können wir nicht veröffentlichen, da wir keine Lizenz dafür haben. Es sieht jedoch erschreckend aus.

### **Anzahl der geplanten Satelliten mit niedriger Umlaufbahn JETZT ÜBER EINE MILLION!**

Da hören wir doch immer wieder Elektrosmog, resp. Bestrahlungen sind doch harmlos und so selten. Doch Sie sehen selber wieviele G4/G5- usw. Masten alle 100 Meter aufgestellt wurden. Nur, dass jeder Doofkopf (sorry) am Smartphone Empfang hat.

Arthur Firstenberg schreibt dazu:

**Am Sonntag startete SpaceX morgens 23 Satelliten von Cape Canaveral und abends 22 weitere vom Luftwaffenstützpunkt Vandenberg. Damit stieg die Gesamtzahl der in Betrieb befindlichen Satelliten, die die Erde bestrahlen, auf etwa 8'800. SpaceX hat in diesem Jahr alle paar Tage mit Satelliten bestückte Raketen in die Luft geschickt, um den unstillbaren Bandbreitenbedarf der Milliarden Menschen, die Mobiltelefone nutzen, zu befriedigen. Aber SpaceX ist nicht der Einzige. Hunderte von Unternehmen konkurrieren um einen Anteil am Weltmarkt, um die Weltbevölkerung mit Internet aus der Luft zu versorgen. Am 5. Januar 2022 habe ich einen Newsletter verschickt, in dem 147 Unternehmen und Regierungsbehörden aus 34 Ländern aufgeführt sind, die Satellitenflotten betreiben, starten oder planen, deren Gesamtzahl, wenn sie alle gestartet würden, bei weitem etwa eine halbe Million an unserem Himmel betragen würde zahlenmässig zahlreicher als die sichtbaren Sterne.**

**Am 17. Oktober 2023 informierte die Zeitschrift Science die Welt bei der Durchsicht der bei der Internationalen Fernmeldeunion eingereichten Einreichungen darüber, dass sich die Zahl der Einreichungen und die Zahl der geplanten Satelliten erneut mehr als**

**verdoppelt haben. Es gibt mehr als 90 Anmeldungen für Konstellationen mit jeweils über 1'000 Satelliten. 23 verfügen über mehr als 5'000 Satelliten und acht über 10'000 Satelliten.**

**Zum 31. Dezember 2022 überstieg die Zahl der von 300 Unternehmen und Regierungen geplanten Satelliten eine Million. Und im Juni 2023 reichte E-Space, ein in Frankreich ansässiges und 2022 von Greg Wyler gegründetes Unternehmen, einen Plan für eine einzige Megakonstellation mit 116'640 Satelliten ein. E-Space hatte zuvor über die ruandische Regierung einen Plan für eine noch größere Konstellation mit 327'320 Satelliten eingereicht. Zwei Tage nach seiner neuen Einreichung bei der ITU stellte Wyler klar: „Unsere Einreichung in Frankreich erfolgt zusätzlich zu unserer Einreichung in Ruanda.“**

**Unser neues Netzwerk „People Without Cell Phones“ ist wichtiger denn je. Die einzige Möglichkeit, den Bedarf an Bandbreite zu verringern, der die Erde in einen riesigen Computer verwandelt, in dem alle Lebewesen durch Stromschläge getötet werden, besteht darin, die Nutzung von Mobiltelefonen einzustellen. Nicht um sie seltener zu verwenden, sondern um sie wegzuerwerfen. Um sie nutzen zu können, egal wie selten sie sind, muss der gesamte Planet bestrahlt werden. Bitte treten Sie unserem Netzwerk bei, indem Sie an Ihrem Wohnort eine Ortsgruppe gründen. Sie können Ihre eigenen Regeln festlegen, es ist jedoch wichtig, persönliche Treffen abzuhalten. Bitte kontaktieren Sie mich, wenn Sie Hilfe benötigen, und lassen Sie mich wissen, dass Sie es tun. Unser Ziel ist es, eine wachsende globale Präsenz von Gemeinschaften aufzubauen, die keine Mobiltelefone nutzen. Es liegt an uns...**

Der Mensch, die Krone der Schöpfung, löst alle Probleme indem der Mensch Menschen abschafft. Nun wissen Sie wieso Superreiche ihren Lebensabend

auf dem Mars verbringen wollen. Auch keine gute Lösung...