

Haben Sie ein Phänomen beobachtet, das Ihnen sehr merkwürdig vorkam, bei dem eine Reihe von Lichtpunkten in gleichem Abstand zueinander einem geraden Weg zu folgen schien? Sie haben nicht geträumt, das sind die Satelliten des Starlink-Projekts, das vom amerikanischen Milliardär Elon Musk geleitet wird.

"Ich dachte, ich würde halluzinieren, Visionen haben oder vielleicht UFOs sehen! Ich musste auf dem Heimweg im Internet surfen und recherchieren, um sicherzugehen, dass ich nicht verrückt werde!"

Diese Worte stammen von einem Bewohner des Ortes Vence an der Côte d'Azur. Am frühen Morgen, kurz nach 5.15 Uhr, sieht er eine Folge von Lichtpunkten am Himmel, die sich mit hoher Geschwindigkeit bewegen. Er weiß nicht, dass es sich um Satelliten handelt, nämlich um solche von Space X!

Man braucht einen sehr klaren Himmel, um dieses Phänomen, das überall auf der Welt zu sehen ist, beobachten zu können - überraschend, wenn man nicht weiß, was es ist!

Ce sont les satellites #starlink, ce cher Elon Musk n'en ayant rien à faire de la pollution du ciel https://t.co/U3u8H3VJbb

— Fabien Striolo ? (@ Striolo) February 11, 2021

Das verrückte Projekt von Elon Musk

Es ist ein Milliardär südafrikanischer Herkunft, jetzt Amerikaner, Elon Musk, auch CEO von Tesla Motors, der das Starlink-Projekt ins Leben gerufen hat. Er beschloss, dem ganzen Planeten Zugang zum Hochgeschwindigkeits-Internet zu verschaffen.

Seit März 2020 werden die Satelliten von Raketen, die von Cape Canaveral in Florida gestartet werden, in eine Umlaufbahn auf einer Höhe von 440 Kilometern gebracht. Insgesamt sollen sich einmal 1.584 Satelliten um die Erde drehen, ein ganz neuer Sternenhimmel!

Congratulations SpaceX Team! https://t.co/nO1Z98a94f

— Elon Musk (@elonmusk) October 24, 2020

Derzeit haben 5 Milliarden Menschen auf der Welt keinen zufriedenstellenden



Internetzugang.

Also schauen Sie nach oben! Nein, Sie träumen nicht, wenn Sie das sehen!

Vous avez remarqué ces points lumineux alignés dans le ciel? C'est Starlink, la constellation de satellites de SpaceXhttps://t.co/b6Vkwl9J7P pic.twitter.com/jKLBFC0Nep

La Rép des Pyrénées (@LaRepDpyrenees) February 11, 2021

Wann ist Starlink zu sehen? Denis Huber ist ein Amateurastronom in Antibes. Er bringt uns einige Details.

"Sie können die Satelliten direkt nach dem Start sehen. Für ein paar Tage sind sie ein paar hundert Meter voneinander entfernt, dann zerstreuen sie sich im Raum, und jeder wird in seine Umlaufbahn gebracht." Denis Huber, Amateur-Astronom

Denis Huber weist auch darauf hin, dass dieser Satellitentyp kein Licht erzeugt. Wir können sie nicht die ganze Zeit sehen. Die Sonne muss auf die Solarmodule scheinen, und gerade bei Dunkelheit, am frühen Morgen oder am frühen Abend, sind sie besonders gut sichtbar, auch wenn es leicht neblig ist.

Nicht jeder ist mit dem Projekt einverstanden Manche Menschen befürchten eine Sättigung des Himmels und starke Lichtverschmutzung. Das Projekt stößt nicht auf einhellige Zustimmung.

Le développement du projet #Starlink de @SpaceX progresse mais celui-ci est vivement critiqué par les astronomes. #NASAhttps://t.co/B6Dck3T5kh

— CrossPlay (@CrossPlayfr) September 17, 2020

Ein hoher Preis für den Fortschritts sagen einige, aber viele werden es zu schätzen wissen! Wenn auch Sie die Starlink-Satelliten sehen wollen, schauen Sie sich am besten die Website www.findstarlink.com an. Je nachdem, wo Sie wohnen, wissen Sie, wann und wo Sie suchen müssen. Dann müssen Sie nur noch in den Himmel schauen!