Was ist die Ursache für Aurora-Erscheinungen? Die Ursache ist

Das Eindringen geladener Teilchen von der Sonne in die Atmosphäre.

TI306

Lösung:

begleitet sind.

Im Polargebiet, d. h. nördlich des 55. bis 60. Breitengrades und im entsprechenden Umkreis des Südpols wird dabei oft die F -Schicht vollkommen zerstört.

starke Störungen der Ionosphäre hervor, die meist von Nordlichtern

Die Veränderungen in der Ionosphäre verursachen erhebliche Schwankungen im Magnetfeld der Erde.

Bei solchen Aurora- Bedingungen sind die Töne stark verbrummt. Es werden deshalb unter anderem gerne CW-Verbindungen benutzt.

Teilweise aus "Radiowellen" © Der Bundesminister der Verteidigung • Führungsstab Bundeswehr