

# AMSAT-OSCAR 7 tritt in eine volle Beleuchtungsperiode ein

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 9. Oktober 2019, 15:07

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

AO-7  
Page not found or type unknown

Am oder ab den 9. Oktober tritt der Satellit AMSAT-OSCAR 7 in eine Periode mit voller Beleuchtung ein, die bis zum 2. Dezember andauern wird. Während dieser Zeit sollte der Onboard-Timer des Satelliten alle 24 Stunden zwischen Modus A mit 145 MHz Uplink und 29 MHz Downlink sowie dem Modus B mit 432 MHz Uplink und 145 MHz Downlink umschalten. Informationen zum Prüfen oder Melden des aktuellen Satellitenmodus finden Sie auf der AMSAT-Live-OSCAR-Statusseite im Internet: [www.amsat.org/status](http://www.amsat.org/status).

Das Protokollieren von Beobachtungen während der ersten Tage der vollen Beleuchtungsperiode ist hilfreich, um die ungefähre Zeit des täglichen Moduswechsels zu bestimmen. Historische Informationen zu den Systemen von AO-7, einschließlich der Funktionsweise des 24-Stunden-Timers, und Betriebspläne finden Sie ebenfalls im Internet: <https://tinyurl.com/ANS-279-AO-7>. Dort ist auch eine Frequenztafel abrufbar: <https://www.amsat.org/two-way-satellites/ao-7/>. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-beleuchtungsperiode-ein/>