

Vor 60 Jahren: The first man in space

Reiner Schloßer, DL7KL

2021 jährt sich zum 60. Mal der erste bemannte Flug ins All. Am 12. April 1961 fliegt der russische Kosmonaut Juri Gagarin als erster Mensch ins All. In 108 Minuten kreist er mit seinem Raumschiff **Wostok** einmal um die Erde. Wegen falscher Berechnungen landet er im Wolgagebiet bei Saratow und befreit sich mit einem Schleudersitz aus der Kapsel. Vor 60 Jahren lautete der Satz des ersten sowjetischen Kosmonauten Juri Gagarin: "Los geht's!" „Pojechali!“



Der erste Raumflug dauerte 108 Minuten unter Teilnahme der ganzen Welt. Während dieser Zeit flog **Yuri Gagarin** (Юрий Гагарин) einmal um die Erde und kehrte sicher zur Erde zurück. Der Flug von Yuri Gagarin ist ein herausragendes Ereignis, das im 20. Jahrhundert zu einem Durchbruch bei der Erforschung des Weltraums durch den Menschen wurde. Gagarin selbst konnte seinen Ruhm nur wenige Jahre genießen. Am 17. März 1968 kam er bei einem Routineflug mit einem Militärflugzeug ums Leben.

Zur Erinnerung an den ersten Menschen im Weltraum, veranstaltet der russische Miller-DX-Club im Rahmen kultureller Veranstaltungen einen Funkmarathon an dem sich alle Funkamateure weltweit beteiligen können.

sind die folgenden russischen Stationen zu erreichen. Unter <https://hamlog.online/club/mdxc> kann man seinen Punktestand fast realtimemäßig kontrollieren.

Bis zum 25. April 2021 21:00 Uhr UTC

Folgende spezielle Rufzeichen sind auf allen Amateurbändern und in allen Betriebsarten zu erreichen und zählen für das Diplom:

RA60YG, RC60YG, RD60YG, RG60YG, RJ60YG, RK60YG, RL60YG, RM60YG, RO60YG, RQ60YG, RT60YG, RU60YG, RV60YG, RWG60YTC, RX60, sowie die Station **K1S** aus den USA.