



Ein vielfältiges Angebot zum TU Chemnitz -Tag

<https://www.tu-chemnitz.de/tu/veranstaltungen/tuctag/alle-angebote.html?program=tdot>

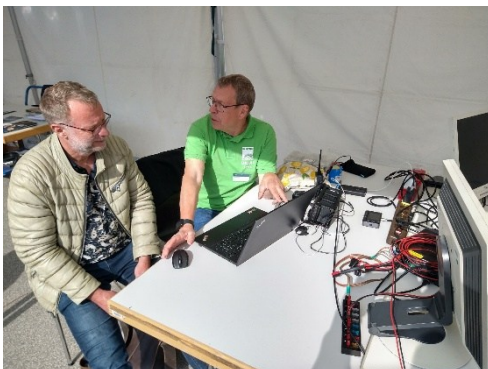
erwartete die Besucher. Darunter auch eine Präsentation und praktische Vorführung zum Thema Amateurfunk.

Amateurfunk live erleben	15:00 – 15:30 Uhr	Erlebe live, wie du über eine Satellitenverbindung mit Amateurfunkern auf der anderen Seite der Erde kommunizieren kannst
--------------------------	----------------------	---

Drei Op's des OV S54 bauten die Funktechnik und Teleskope auf, denn auch die Astronomie war Thema an diesem Tag.

Bei Andreas, DL5CN, und seiner QO 100 Station war reger Betrieb. Er hatte sogar Kindern als auch Erwachsenen die Möglichkeit gegeben, mit dem Ausbildungs-Rufzeichen des OV, DN5CC, eine Verbindung mit anderen Funk Amateuren über den Satelliten herzustellen.

Mit einer Magnetloop für 40-20 m und mit einem IC 705 gelangte Jens, DB5JH, trotz schlechter Bedingungen einige QSO's.



Dabei gab sehr interessante Gespräche mit Leuten, die sich für den Amateurfunk interessieren, auch jemand war dabei der jetzt selbst versucht, die Klasse A zu machen.

Für uns leider ein bisschen zu spät, da wir in unserem OV bereits mittendrin in der Prüfungsvorbereitung stecken.



Tagsüber (solange die Sonne zu sehen war) wurden zwei Sonnentelkope dafür genutzt um Interessierten die Sonne mit fachkundigem Rat von Mario, DM5AHA, etwas näher zu bringen. Nicht zuletzt auch auf den Einfluss der Sonnen-Aktivitäten auf den Funkverkehr zu verweisen.

Mit Eintritt der Dunkelheit und dem Erscheinen der ersten Sterne war natürlich dann reger Betrieb an den Teleskopen und es kamen auch der eine oder andere Besucher an die Amateurfunk-Stationen.

Allgemein war es eine sehr schöne Aktion, die wir auch gerne einmal wiederholen und auch von Seiten der Astronomie Freunde kam ebenfalls ein positives Echo für die gemeinsame Aktion.

Text: Jens, DB5JH, Bilder: Kay, DL2KM

