

Wetterbedingte Startverschiebung auf September 2017

Nach Auflagen der Flugsicherung und des Deutschen Wetterdienstes darf zum Startzeitpunkt höchstens vier achteil Bewölkung vorhanden sein und die Sicht muss mindestens fünf Kilometer betragen.

Nach aktuellen Wettervorhersagen können wir diese Anforderungen nicht erfüllen! Von Seiten der Schulleitung wurde deshalb der Start auf einen noch genau festzulegenden Zeitpunkt nach den großen Ferien verschoben.

Dies tut vor Allem den aktiv Beteiligten leid, die ein ganzes Schuljahr an diesem Projekt gearbeitet haben, aber das Wetter ist, dem Himmel sei Dank, noch immer nicht beeinflussbar!

Wir werden die Technik in Aktion auf Erdbodenhöhe vorführen, bereits erfolgte aufgezeichnete Drohnenstarts zeigen und anhand der empfangenen Daten den Flug simulieren.

Desweiteren werden wir den Amateurfunk vielseitig Sende- und Empfangsseitig präsentieren. Unter dem Rufzeichen "DN1BUY" können die Schülerinnen und Schüler QSO durchführen und so den Betrieb des Amateurfunks selbst erleben.

Wir haben an drei Orten Amateurfunk mit langjähriger Erfahrung und der Gabe, gute Erklärungen zur Technik und Betriebstechnik abzugeben.

Alle sind, trotz der Startverschiebung, herzlich willkommen und ich würde mich freuen, wenn wir als DARC OV P04 und P22 ein gutes Bild abgeben würden. Im September haben wir dann einen weiteren Event.

vy 73 einen herzlichen Gruß

Peter Strobel

DL1SAP

OVV P04