



Mitgliederversammlung 2024

Hey Jumpi`s und Modellflugbegeisterte,

Es ist wieder soweit!

Wir dürfen Euch herzlichst zu unserer zweiten Mitgliederversammlung am **16. Dezember 2023** einladen. Diese wird im Rahmen eines Indoor-Flieger-Meetings stattfinden. Geplant ist dies in den Hallen des **Hölty Gymnasiums in Celle**.

Adresse: Ludwig-Hölty-Straße, 29225 Celle

Eingang der Halle an der Welfenallee.

Wir werden um 10:00 Uhr die Tore öffnen und freuen uns, Euch bis ca. 18:00 Uhr begrüßen zu dürfen. Im allgemeinen Tagesablauf steht unsere gemeinsame Versammlung im Vordergrund.

Gerne könnt ihr der Mitgliederversammlung auch digital beiwohnen. Für die Registrierung nutzt bitte folgenden Link: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_MO3yV3R6Q-aU2HVa0l38zw
Nach der Registrierung enthält ihr den entsprechenden Zugangslink.

Wichtig: Bitte meldet euch fristgerecht bis zum 11.12.2023 bei r.lueders@dmfv.aero an, ob wir Euch in Präsenz oder digital begrüßen dürfen.

Über eine rege Teilnahme vor Ort freuen wir uns dennoch.

Es wird für die Mittagszeit ein Kuchenbuffet geplant. Für eine warme Mahlzeit gibt es vor Ort nach Bedarf die Option einen Lieferdienst zu kontaktieren.

Für unser cooles Hallen-Flug-Event planen wir keine Flugshow, das heißt, es kann die ganze Zeit unter Absprache aller Piloten, frei geflogen werden. Es wäre uns eine große Freude unsere Mitgliederversammlung dazu zu nutzen, uns Jugendliche weiter zusammen zu bringen und miteinander zu verknüpfen, somit schickt diese Einladung gern auch an eure Freunde im DMFV und Vereinskollegen weiter, sodass alle Bescheid wissen.

Dieser Tag soll etwas ganz Besonderes werden. Kommt vorbei und lasst Ihn uns gemeinsam rocken!

Liebe Grüße

Euer JUMP! – Vorstand



Ablaufplan der Mitgliederversammlung:

- 10:00 Einlass und Beginn der Veranstaltung
- 10:00 - 12:00 freies Fliegen
- 12:00 Mittagspause mit Kaffee und Kuchen
- 13:00 offizieller Teil, Mitgliederversammlung
- 15:00 Ende der Mitgliederversammlung
- 15:00 – 18:00 freies Fliegen
- 18:00 Ende der Veranstaltung