



Mittelhessen hebt ab



Startet euer eigenes  
**Forschungsprojekt**  
am Rande des  
**Weltraums!**

Gewinnt einen von  
sechs **Wetterballons** für  
eure **Schule** und erlebt  
**Wissenschaft** hautnah.



## Kurzbeschreibung

Im Forschungsprojekt „SkyMi“ erhalten sechs Schulen aus der Region ein Wetterballon-Set, mit dem sie eigene Experimente am Rande des Weltraums durchführen können.

Das Projekt findet in Kooperation mit der Justus-Liebig-Universität Gießen, der Philipps-Universität Marburg, der Technischen Hochschule Mittelhessen und dem Forschungscampus Mittelhessen statt.

Bewerben können sich alle weiterführenden Schulen – insbesondere die, die gerade dabei sind, ihren MINT-Bereich auf- und auszubauen.

## Preise

- Komplettes Wetterballon-Set (Ballon, Box, GPS, Kamera)
- Unterstützung durch das SFM und die mittelhessischen Hochschulen
- Raum für eigene Forschungsfragen und spektakuläre Aufnahmen aus der Stratosphäre
- Förderung von Teamarbeit und Kreativität sowie Austausch im Netzwerk

## Zeitplan

- **Verlängert bis 15. Dezember 2025: Bewerbungsschluss**
- Januar 2026: Bekanntgabe der ausgewählten Schulen
- Januar-April 2026: Projektphase
- Mai 2026: Gemeinsamer Start der Wetterballons
- Juni 2026: Präsentation der Ergebnisse

## Kriterien

- Es ist eine Bewerbung pro Schule möglich.
- Die genauen Kriterien sind auf der [Webseite des SFM](#) zu finden.
- Die Bewerbungsunterlagen mit dem Stichwort „SkyMi“ bitte an: [team@sfz-mittelhessen.de](mailto:team@sfz-mittelhessen.de)