

Wasserstoff für ein klimaneutrales Österreich

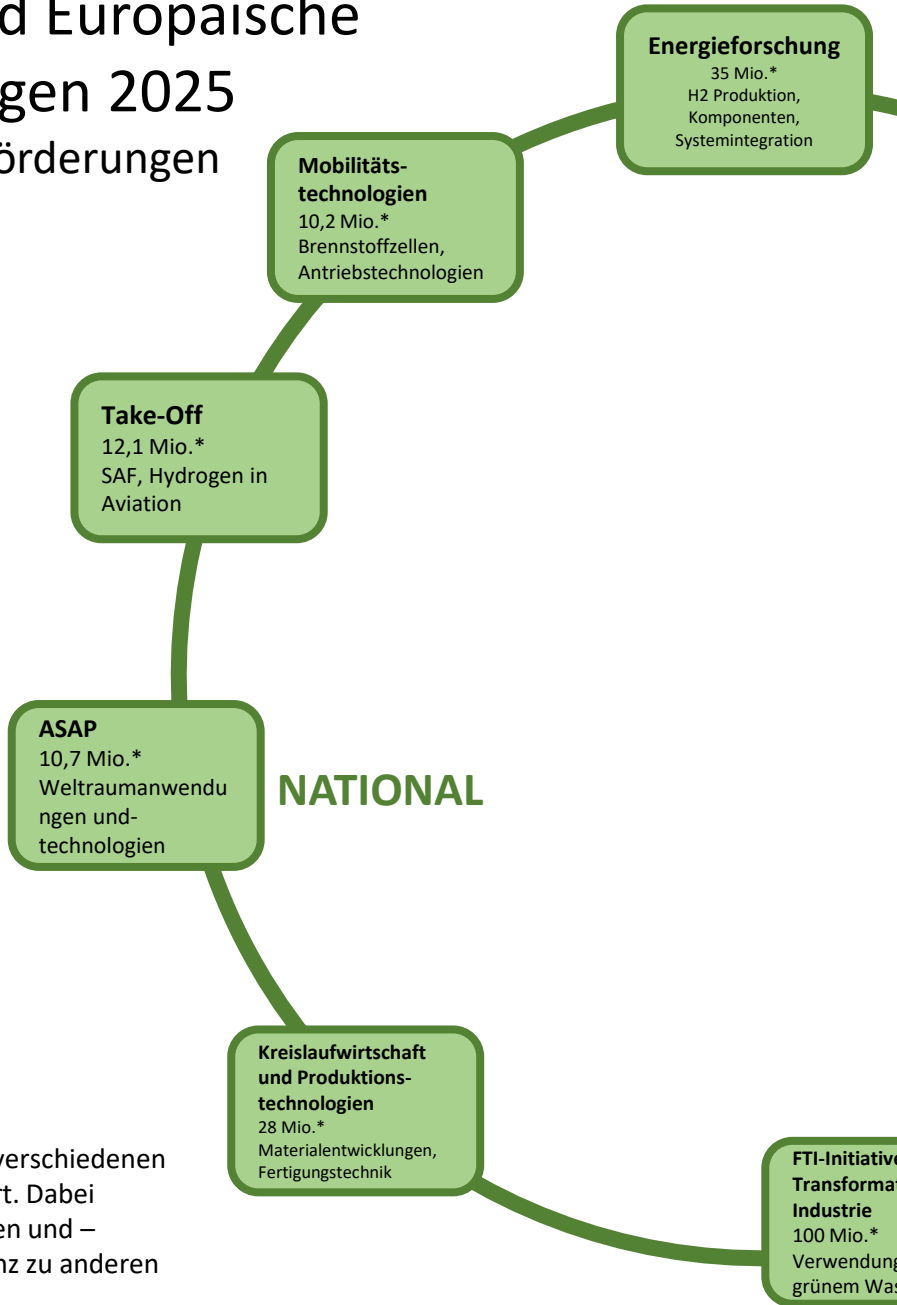
Aktuelle Fördermöglichkeiten für Forschung, Innovation und Technologieentwicklung

DI Arno Gattinger
Abteilung III/3 – Energie- und Umwelttechnologien
HyPA Webinar, 11.02.2025

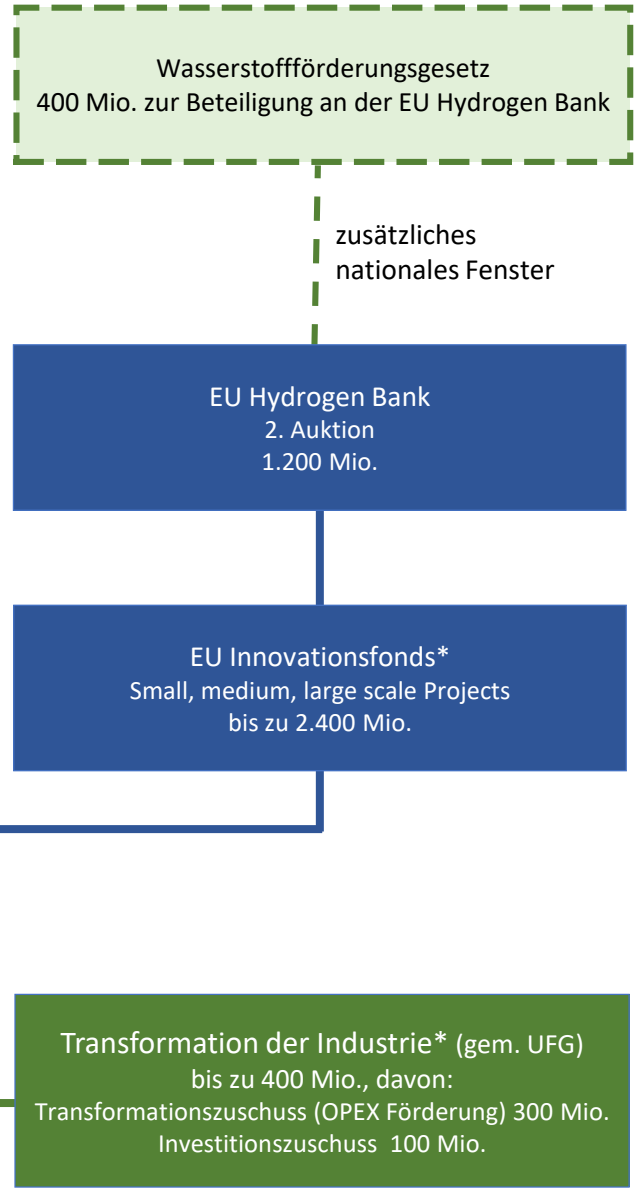
Nationale und Europäische FTI-Förderungen 2025 sowie Anschlussförderungen

Kooperationsstrukturen und Basisprogramm*

- Bridge 10 Mio.
- Basisprogramm 150 Mio.
- Technologieinfrastruktur 13 Mio.



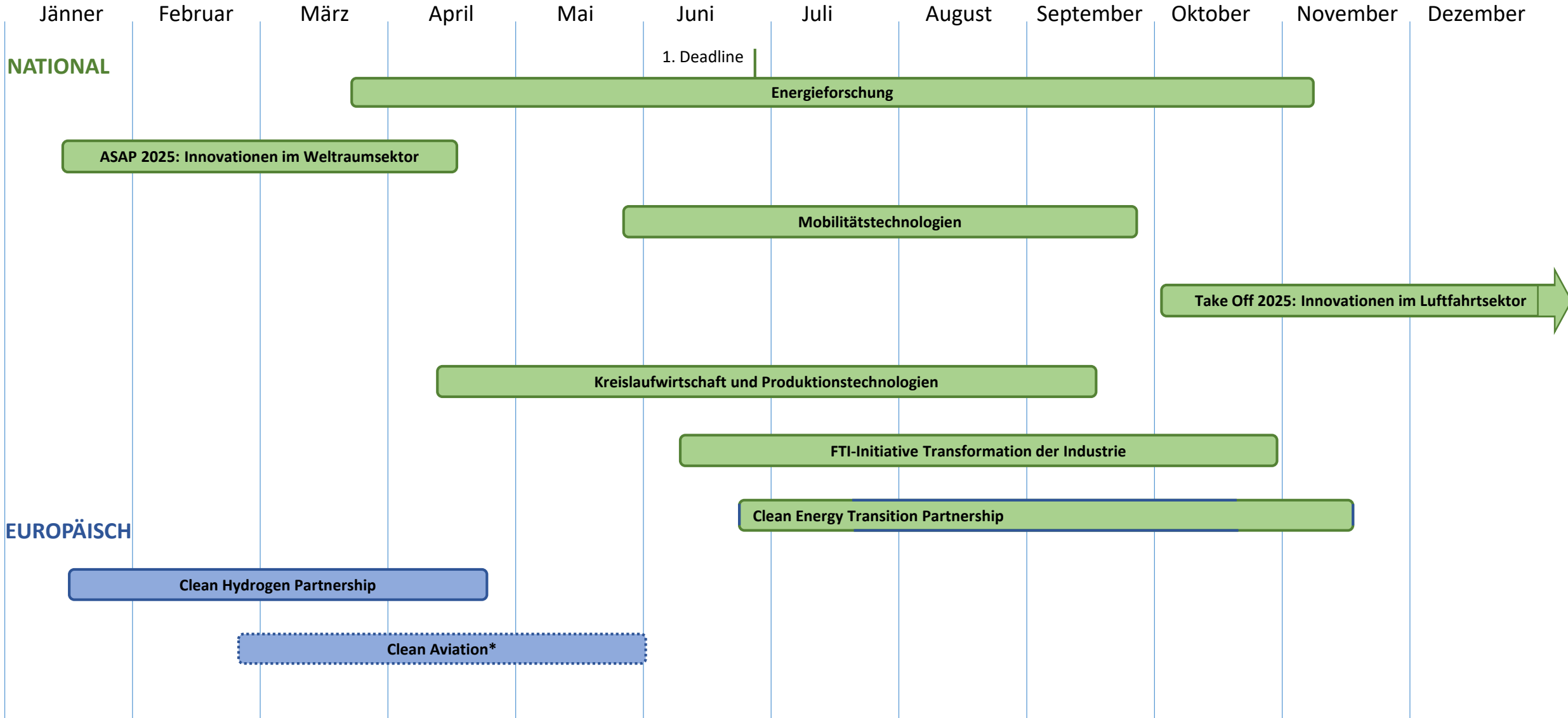
EUROPÄISCH



*die notwendige Breite der Wasserstoffforschung wird in verschiedenen Ausschreibungslinien adressiert. Dabei stehen Wasserstofftechnologien und –anwendungen oft in Konkurrenz zu anderen Lösungen.
Budgetangaben vorbehaltlich, entsprechen dem aktuellen Planungsstand

Nationale und Europäische FTI-Förderungen 2025

Ausschreibungsübersicht



* Voraussichtliches Ausschreibungsende

Energieforschung - Potenziale nutzen & Zukunft gestalten

Ausschreibung 2025

- Start: 26. März 2025
- Einreichschluss: 25. Juni und 12. November 2025 (Leitprojekte bis 12. November)
- Budget: Angestrebtes Fördervolumen: ca. € 35 Mio.
- u.a. Schwerpunktthema zu Wasserstofftechnologien
- Instrumente: Sondierung, Kooperatives F&E-Projekt, Leitprojekt

Energieforschung - Potenziale nutzen & Zukunft gestalten

Ausschreibung 2025 – Schwerpunkt Wasserstoff

Innovationsziele:

- Effizienzsteigerung und Kostensenkung bei der Herstellung von erneuerbarem Wasserstoff
- Effizienzsteigerung und Kostensenkung bei Wasserstoff-Speicherung und – Verteilung
- Verbesserung von Technologiebausteinen zum Einsatz von erneuerbarem Wasserstoff
- Integration von Wasserstoff im erneuerbaren und kreislauffähigen Energiesystem
- Bereitstellung von Evidenz bzgl. Marktdesign, Regulierung und Normen