

> asap >

ASAP – das österreichische
Weltraumprogramm
06.05.2015



Das österreichische Weltraumprogramm ASAP



PROGRAMMTRÄGER
Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie



PROGRAMMMANAGEMENT
Österreichische
Forschungsförderungsgesellschaft/ Agentur für
Luft- und Raumfahrt

Österreichische Weltraumstrategie



- 3 Vorwort
- 6 Zusammenfassung/Executive Summary

DER ÖSTERREICHISCHE WELTRAUMSEKTOR

- 11 Einleitung
- 12 40 Jahre Weltraumtätigkeiten in Österreich
- 17 Bereit zu einem Entwicklungssprung

SCHWERPUNKTE UND KOMPETENZEN DES ÖSTERREICHISCHEN WELTRAUMSEKTORS

- 20 Welraumtechnologien
- 22 Anwendungen der Welraumtechnologien
- 25 Welraumwissenschaften

ZIELE FÜR DIE WEITERENTWICKLUNG DER ÖSTERREICHISCHEN WELTRAUMTÄTIGKEITEN

- 30 Orientierung in dynamischen Zeiten
- 31 Vision und Ziele
- 32 Ziel 1: Österreich als international anerkannter und sichtbarer Partner in Europa
- 35 Ziel 2: Ein wettbewerbsfähiger österreichischer Weltraumsektor
- 39 Ziel 3: Orientierung an Anwendungspotenzialen
- 42 Ziel 4: Die Grundlagen für österreichische Weltraumtätigkeiten bereitstellen

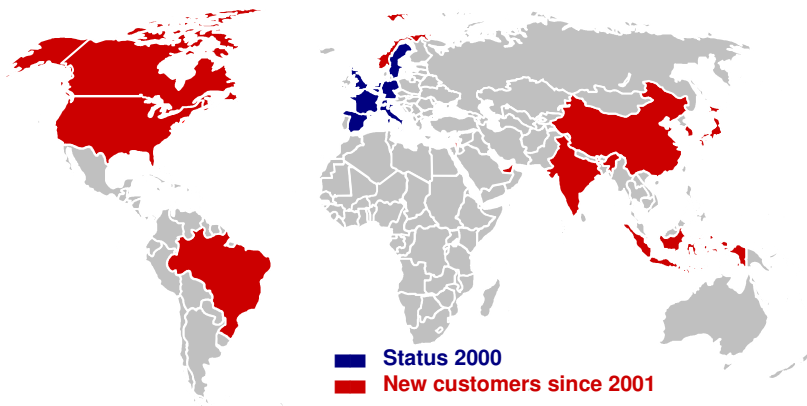
LEITLINIEN UND MASSNAHMEN

- 50 Leitlinien
- 52 Organisation und Zusammenarbeit
- 53 Ausrichtung der bmvit-Weltraumtätigkeiten

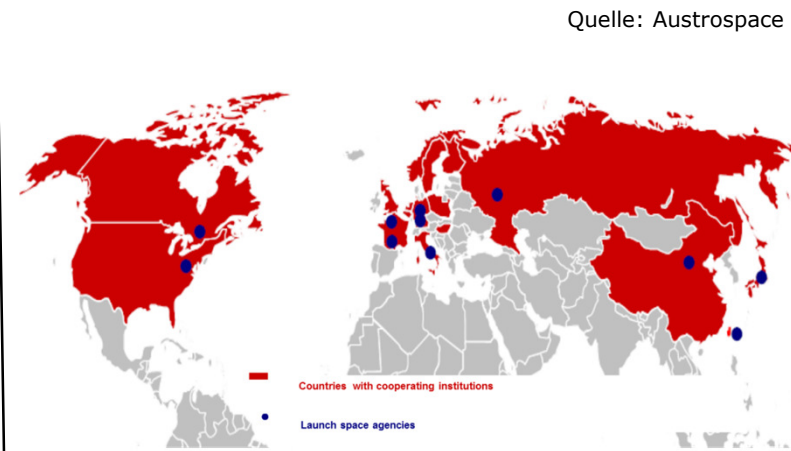
- 58 Anhang



AUSTROSPACE-VERNETZUNG INDUSTRIE/WISSENSCHAFT

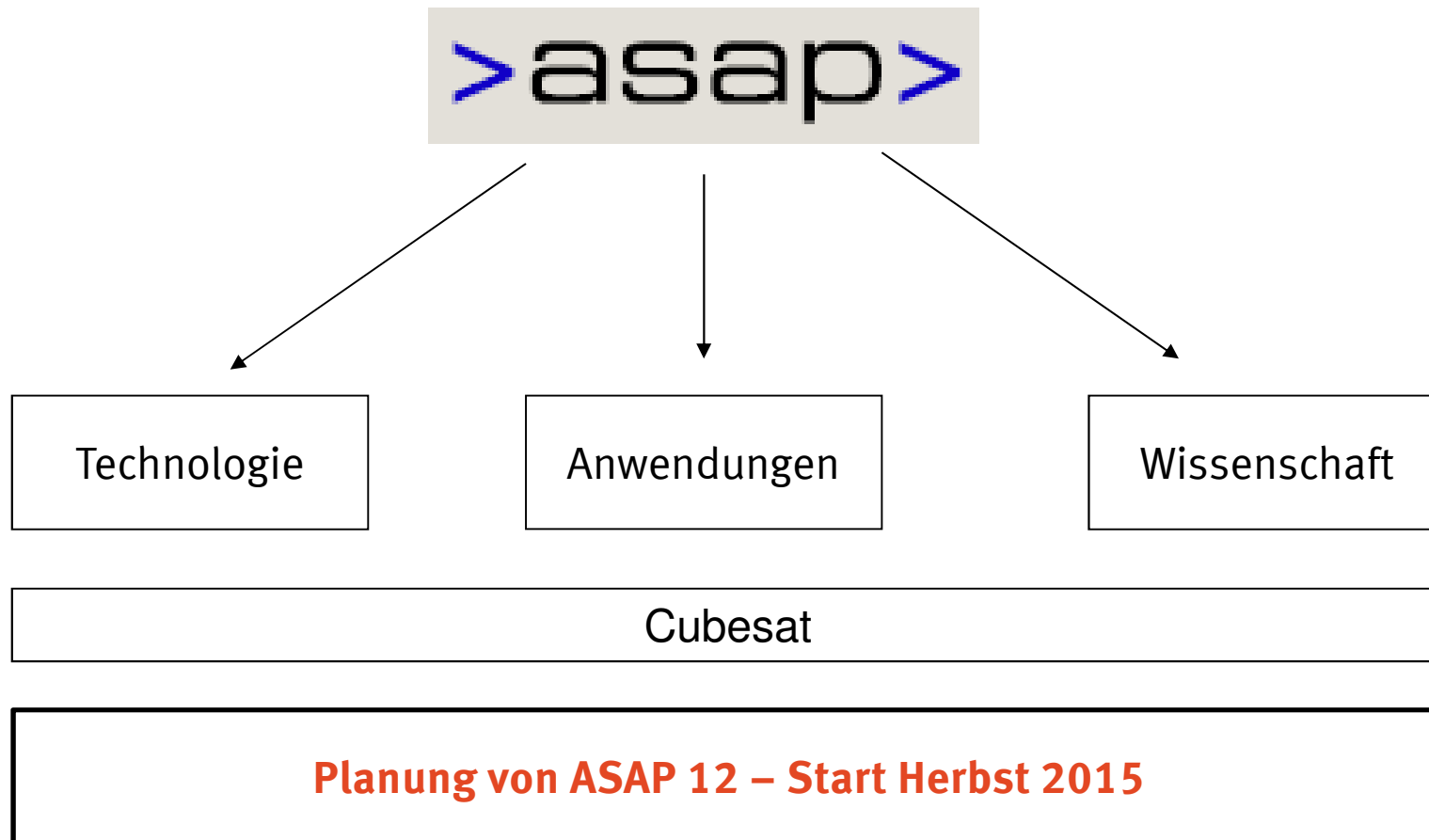


During the last decade Austrian space industry has successfully expanded the customer network from Europe to the global space market.

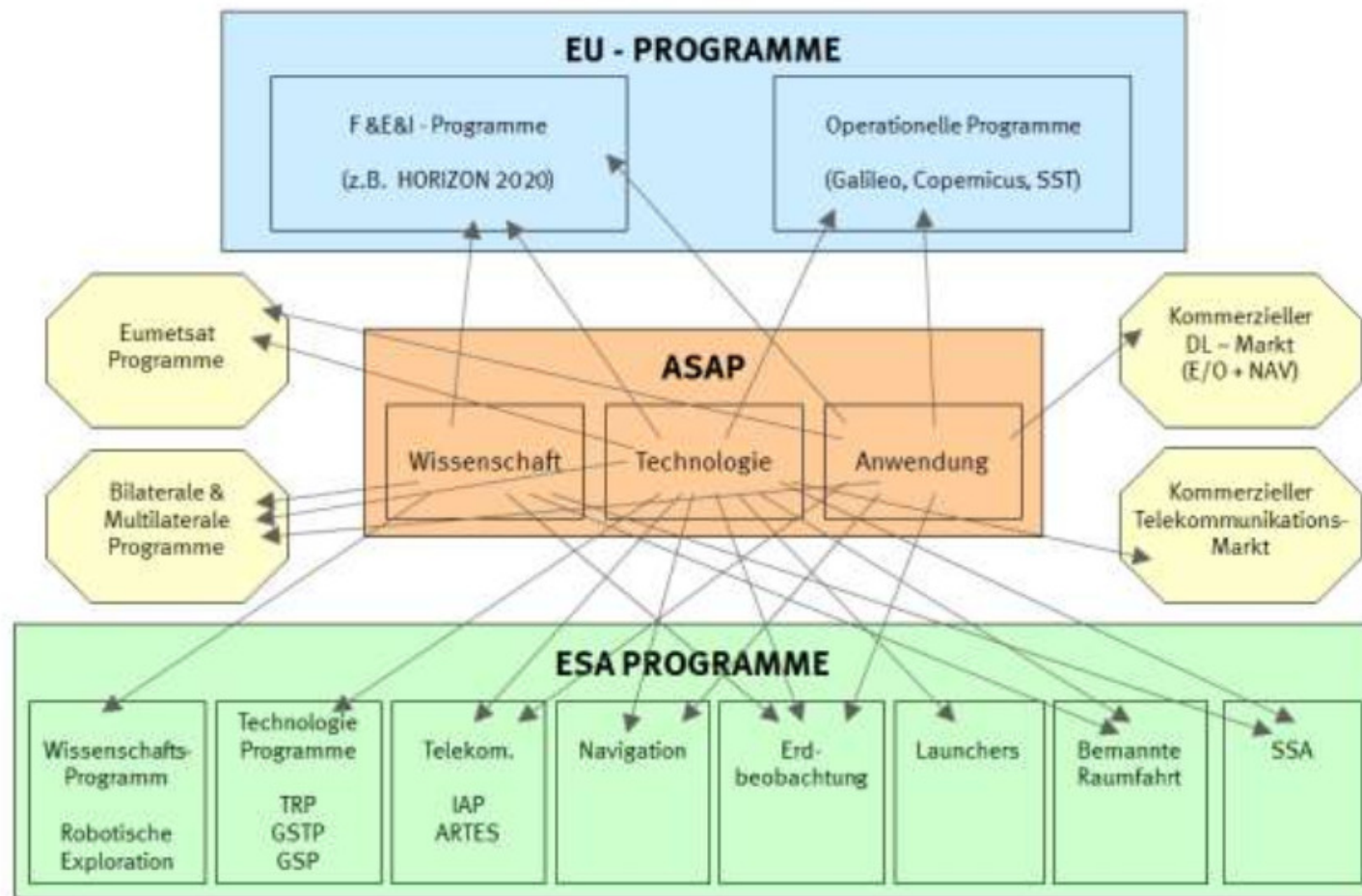


Scientific co-operations have been established with all major space agencies worldwide.

Was darf eingereicht werden?



ASAP Hebelprogramm



Was darf eingereicht werden?



Österreichische CubeSat Initiative

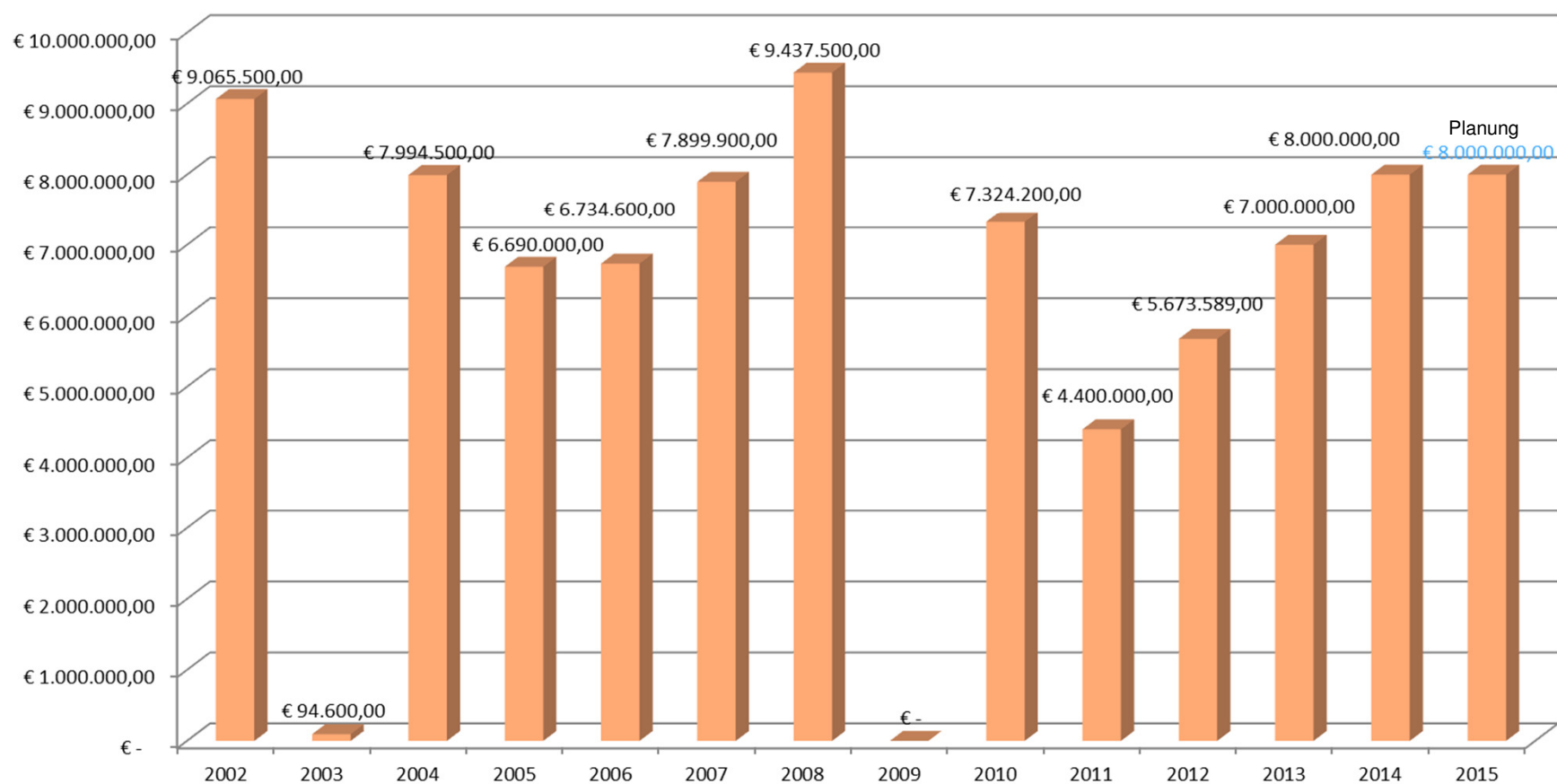
- Weltraumaktivitäten nutzen uns allen
- Ein wettbewerbsfähiger österreichischer Raumfahrtsektor
- Die Wissenschaft braucht den Weltraum

Raumfahrt für die Aus- und Weiterbildung von österreichischen ExpertInnen der Zukunft

ASAP Förderungen von 2002 bis 2015



ASAP - Förderungen



Neuerungen in ASAP 12



- Kostenleitfaden 2.0 unter: <https://www.ffg.at/recht-finanzen/kostenleitfaden/version-2>
- Berichtsvorlage ASAP unter: <https://www.ffg.at/ASAP/Downloadcenter>
- Instrumente bleiben gleich, aber Regeln ändern sich darin.

Ausblick Veranstaltungen



15./16. Juni: ESTEC: CubeSat Industry Day

17. Juni, Weltraumtag des TU Wien Space Teams an der TU Wien, Informationstag für Studierende der TU Wien, mit Franz Vieböck

30. Juni - Technologietag in AT / FFG

UNOOSA - Expertenentsendung



Das Wiener Büro für Weltraumangelegenheiten der Vereinten Nationen (Office for Outer Space Affairs OOSA- <http://www.unoosa.org/>) bietet österreichischen ExpertInnen die Möglichkeit zur Mitarbeit bei Programmen des Büros im Bereich Anwendungen der Weltraumtechnologien, sowie Katastrophenschutz

Gesucht werden für eine befristete Vollzeitstelle **ExpertInnen für**

- Weltraumwissenschaften und Technologien und / oder für
- weltraumbasierte Tools und Anwendungen

mit 3-6 jähriger Berufserfahrung für die Dauer von 1 Jahr ab Jänner 2016.

Arbeitsplatz: Wien/Bonn/Beijing

Bei diesem Entsendungsmodell soll das Gehalt von der entsendenden Organisation getragen werden (z. B. Universität), die zusätzlichen Kosten und eventuelle Reisekosten werden von bmvit/FFG übernommen.

Kontakt: andrea.kleinsasser@bmvit.gv.at und ludwig.hofer@ffg.at bitte bis 24. Mai 2015



FORSCHUNG WIRKT.
www.ffg.at