

Wie schützt Österreich

Österreichisches Patentamt - ÖPA

Erwin Auer

08.10.2025

Österreichisches Patentamt - ÖPA



- ▶ Zentralbehörde für den gewerblichen Rechtsschutz mit Sitz in Wien
Dresdnerstraße 87, 20. Bezirk
- ▶ ca. 230 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Aufgaben:

- ✓ Prüfung, Erteilung/Registrierung und Verwaltung von Patenten, Marken und Mustern
- ✓ Beratung und Servicedienstleistungen zum Schutz von geistigem Eigentum
- ✓ Entscheidungen in Nichtigkeitsverfahren – richterliche Tätigkeit
- ✓ Mitglied in internationalen Organisationen und Arbeitsgruppen zur Weiterentwicklung des IP-Systems

Vorteile des IP-Schutzes

- ▶  der KMU mit eingetragenen Rechten des geistigen Eigentums sehen eine positive Auswirkungen auf ihr Unternehmen
- ▶ Die Inhaber von Rechten des geistigen Eigentums erzielen
 - ▶  mehr Umsatz pro Mitarbeiter
 - ▶  einen direkten finanziellen Gewinn

(KMU Barometer 2022)

Gewerbliche Schutzrechte (IPR)

Geistiges Eigentum

Schutzrecht

Max. Schutzdauer

Geltungsbereich

Name, Logo,
Zeichen

Marke

Unendlich
Alle 10 Jahre
verlängerbar

(Staats-)Gebiet, in
dem das
Schutzrecht
registriert wurde

Ästhetische
Erscheinungsform
eines Produktes

Design

25 Jahre
Alle 5 Jahre
verlängerbar

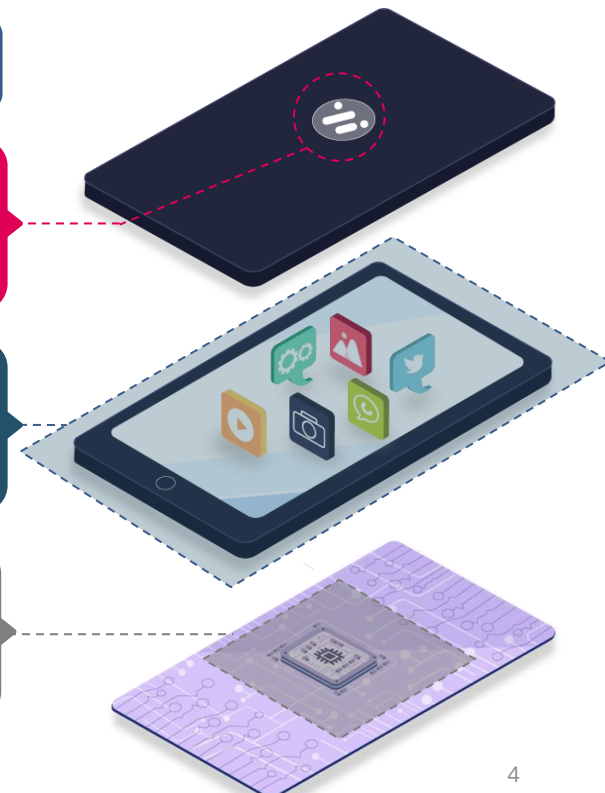
(Staats-)Gebiet, in
dem das
Schutzrecht
registriert wurde

Technische
Innovationen

Patent

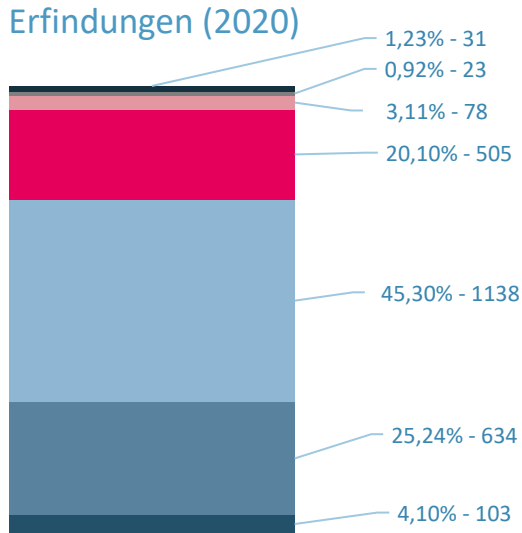
20 Jahre
Nach 5 Jahren jährlich
verlängerbar

(Staats-)Gebiet, in
dem das
Schutzrecht erteilt
wurde

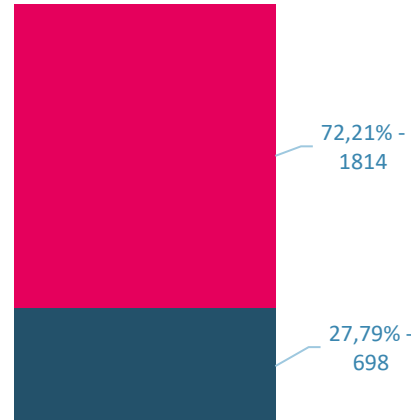


Start ins Patentsystem ...

- Österreichische Anmelder:innen verwenden weiterhin das Österreichische Patentamt für ihre Erstanmeldungen



Frühes Ende vs. weitere IP-Stationen (2020)



PATSTAT

- ▶ PATSTAT ist die vom Europäischen Patentamt kuratierte, weltweit genutzte Patentdatenbank mit harmonisierten Anmelde-, Publikations-, Prioritäts- und Familieninformationen für Analyse und Forschung.
- ▶ Größenordnung heute: deutlich über 100 Millionen Patentdokumente weltweit erfasst.
- ▶ Zentrale Quellen: DOCDB für bibliografische Daten und INPADOC für Familien- und Rechtsstandsverknüpfungen.
- ▶ Familienbegriffe
 - ▷ DOCDB simple family — Gruppe von Anmeldungen mit identischem Prioritätssatz. Sobald sich der Satz unterscheidet, entstehen getrennte Familien.
 - ▷ INPADOC extended family — transitive Vereinigung aller über Prioritäten verbundenen Anmeldungen. Dadurch typischerweise breiter als DOCDB.

EFD-Familie für Patentrouten

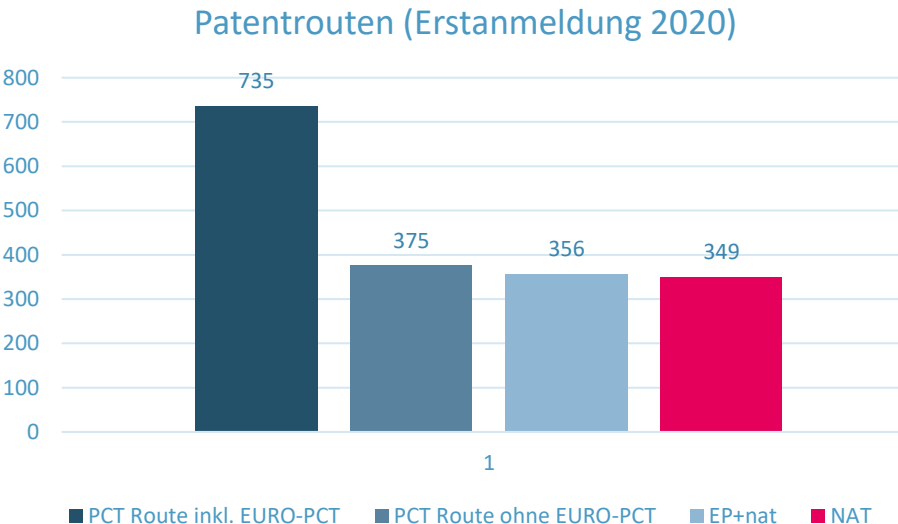
- ▶ EFD steht hier für earliest filing date Familie, Fokus auf die Grunderfindung mit dem frühesten Anmeldedatum als Anker.
- ▶ Enthält alle Anmeldungen, die sich transitiv auf diese Erstanmeldung und ihre Prioritätenkette zurückführen lassen.
- ▶ Umfasst PVÜ-Prioritäten, PCT Stufe WO, regionale und nationale Phasen wie EP, US, CN sowie Teil- und Abzweiganmeldungen.
- ▶ Ideal für Patentrouten, da alle Schritte auf denselben Ursprung normalisiert werden.
- ▶ Vermeidet die Fragmentierung nach unterschiedlichen Prioritätssätzen wie bei DOCDB.
- ▶ Schlanker als INPADOC und bildet die tatsächliche Kette rund um die Grunderfindung ab.
- ▶ Earliest filing date sowie weitere Eckdaten stammen aus PATSTAT.

EFD-Familie für Patentrouten

earliest_filing_id	aa_appln_id	erstanmeldung_epodoc	Erstanmelde-Amt	Anmeldungjahr Erstanmeldung	erstanmeld_datum	Zielamt	Zieldatum	zielanmeldung_epodoc	ziel_appln_id	internat_appln_id	int_phase	reg_phase	nat_phase	route
739	739	EP19920120153	EP	1992	1992-11-26	KR	1993-07-21	KR19930013737	39960062	0	N	N	Y	NAT
739	739	EP19920120153	EP	1992	1992-11-26	US	1993-05-11	US19930060083	46588318	0	N	N	Y	NAT
980	980	EP20070405003	EP	2007	2007-01-05	EP	2007-12-24	EP20070859247	55339279	24232	Y	Y	N	PCT Route inkl. EURO-PCT
980	980	EP20070405003	EP	2007	2007-01-05	WO	2007-12-24	WO2007B04188	24232	0	Y	N	N	PCT Route inkl. EURO-PCT
3758	3758	EP20080159094	EP	2008	2008-06-26	US	2012-06-20	US201213528196	375981974	57749868	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
3758	3758	EP20080159094	EP	2008	2008-06-26	CN	2009-06-22	CN200980124946	334222614	57749868	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
3758	3758	EP20080159094	EP	2008	2008-06-26	US	2009-06-22	US20090737262	333594439	57749868	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
3758	3758	EP20080159094	EP	2008	2008-06-26	WO	2009-06-22	WO2009EP57712	57749868	0	Y	N	N	PCT Route ohne EURO-PCT
3992	3992	EP20080159394	EP	2008	2008-07-01	RU	2009-06-24	RU20110100097	37555230	57751741	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
3992	3992	EP20080159394	EP	2008	2008-07-01	BR	2009-06-24	BR2009P13837	446469074	57751741	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
3992	3992	EP20080159394	EP	2008	2008-07-01	US	2009-06-24	US20090737255	334192732	57751741	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
3992	3992	EP20080159394	EP	2008	2008-07-01	WO	2009-06-24	WO2009EP57932	57751741	0	Y	N	N	PCT Route ohne EURO-PCT
3992	3992	EP20080159394	EP	2008	2008-07-01	CN	2009-06-24	CN200980126136	334222648	57751741	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
6687	6687	EP20070100338	EP	2007	2007-01-10	TW	2007-12-12	TW20070147416	338145950	0	N	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
6687	6687	EP20070100338	EP	2007	2007-01-10	WO	2007-11-27	WO2007EP10292	26542	0	Y	N	N	PCT Route ohne EURO-PCT
12499	12499	EP20070000834	EP	2007	2007-01-17	US	2008-01-17	US20080009619	45558686	0	N	N	Y	NAT
19143	19143	EP20070000924	EP	2007	2007-01-17	WO	2008-01-16	WO2008EP50465	35811	0	Y	N	N	PCT Route inkl. EURO-PCT
19143	19143	EP20070000924	EP	2007	2007-01-17	US	2008-01-16	US20080523510	317299781	35811	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT
19143	19143	EP20070000924	EP	2007	2007-01-17	EP	2008-01-16	EP20080701530	55345852	35811	Y	N	N	PCT Route inkl. EURO-PCT
20434	20434	EP20070014560	EP	2007	2007-07-25	US	2008-07-24	US20080178811	55881942	0	N	N	Y	NAT
20556	20556	EP20080010063	EP	2008	2008-06-02	EA	2009-04-22	EA20100071198	336156672	57431155	Y	N	N	PCT Route ohne EURO-PCT
20556	20556	EP20080010063	EP	2008	2008-06-02	BR	2009-04-22	BR2009P13192	448646631	57431155	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
20556	20556	EP20080010063	EP	2008	2008-06-02	WO	2009-04-22	WO2009EP02942	57431155	0	Y	N	N	PCT Route ohne EURO-PCT
20556	20556	EP20080010063	EP	2008	2008-06-02	CN	2009-04-22	CN200980120626	333713089	57431155	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
21266	21266	EP20080159931	EP	2008	2008-07-08	WO	2009-06-25	WO2009EP57960	57757202	0	Y	N	N	PCT Route inkl. EURO-PCT
21266	21266	EP20080159931	EP	2008	2008-07-08	JP	2009-06-25	JP20110517081	339077848	57757202	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT
21266	21266	EP20080159931	EP	2008	2008-07-08	CN	2009-06-25	CN200980126894	334523861	57757202	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT
21266	21266	EP20080159931	EP	2008	2008-07-08	US	2009-06-25	US200913003011	334317661	57757202	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT
21266	21266	EP20080159931	EP	2008	2008-07-08	CA	2009-06-25	CA20092730049	332386987	57757202	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT
21266	21266	EP20080159931	EP	2008	2008-07-08	AU	2009-06-25	AU20090268159	331600502	57757202	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT
21266	21266	EP20080159931	EP	2008	2008-07-08	EP	2009-06-25	EP20090793914	274174561	57757202	Y	Y	N	PCT Route inkl. EURO-PCT
21354	21354	EP20070001444	EP	2007	2007-01-24	US	2008-01-23	US20080011142	45746798	0	N	N	Y	NAT
21368	21368	EP20070000808	EP	2007	2007-01-16	US	2008-01-15	US20080008844	55582266	0	N	N	Y	NAT
21469	21469	EP20070001279	EP	2007	2007-01-27	II	2000-02-26	II2000010770	215207602	44570	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT

Die unterschiedlichen Wege des Patentschutzes

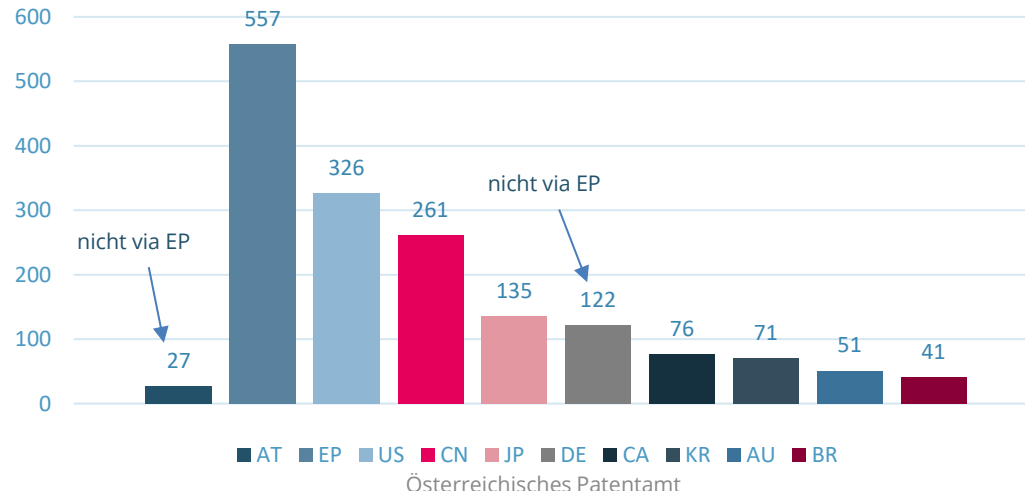
- ▶ Etwa 40% wählen den umfassenden Schutz (EURO-PCT) und je 20% die anderen möglichen Patenrouten



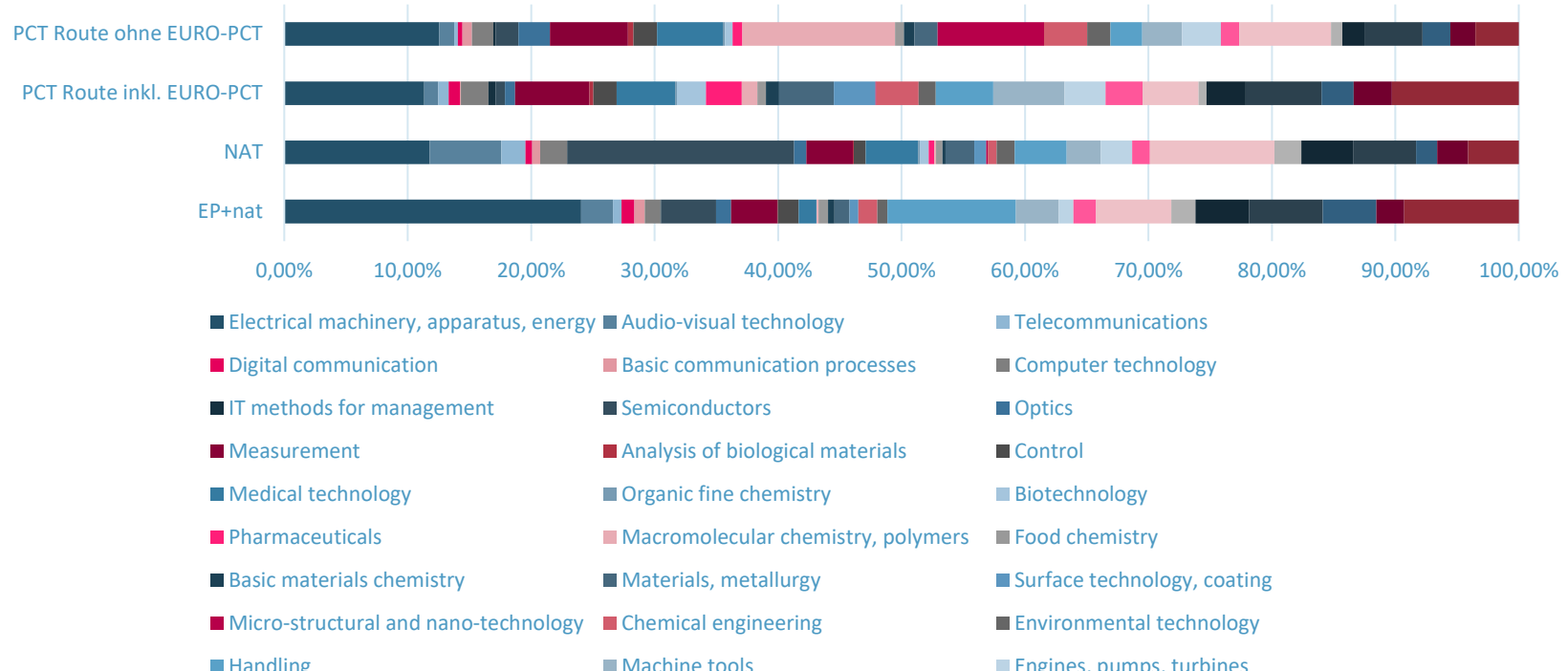
Zielterritorien

- Der mit Abstand wichtigste Markt der österreichischen Anmelder:innen ist die EU
- Durch eine EP-Anmeldung kann Schutz in mehreren Ländern der EU EPO-Mitgliedstaaten) erlangt werden

Zielterritorien der österreichischen Anmelder:innen



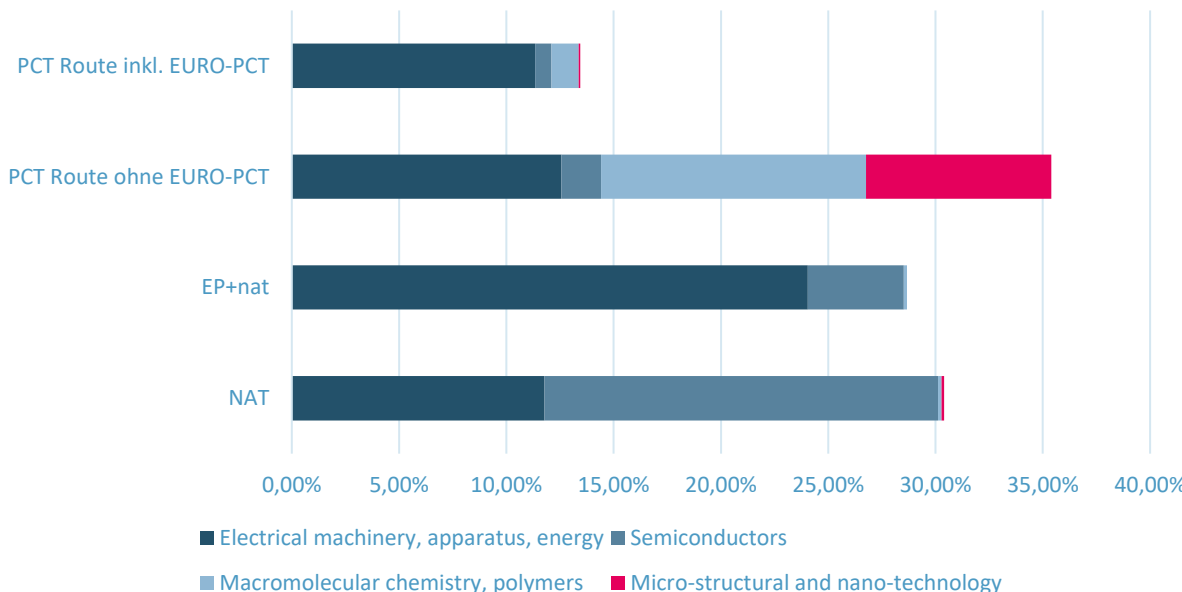
Technologiefelder



Quelle: WIPO IPC Technology Concordance
https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=117672&utm_source=chatgpt.com

Technologiefelder

► Patenrouten nach WIPO-Technologiefelder





Pre
Check
Marke

IP Academy

discover. IP
FIRST AID
BUDDY *

Erste Hilfe bei
Rechtsfragen

Allgemeine,
technische &
juristische
Auskunft

Recherche /
Gutachten
(§ 57a PatG)

Marken-
ähnlichkeits-
recherche

Pre Check Erfindungsmeldung

Fotocredit: istock/caracterdesign

Recherche (und Gutachten) nach § 57a PatG



- ▶ **Patentrecherche** einer Erfindung, ohne ein Patent anzumelden
- ▶ **Recherchenbericht** mit relevanten Dokumenten (Stand der Technik)
- ▶ Kann mit einem **detaillierten Patentierbarkeits-Gutachten** kombiniert werden (Ansprüche!)
- ▶ Recherche ab 238€ | Recherche und Gutachten ab 343€
- ▶ Reine Recherche innerhalb von 6 Wochen
- ▶ Recherche + Gutachten innerhalb von 4 Monaten

SME Fund

Patent.Scheck



Für österreichische

- ▶ Technologie-**Start-ups**,
- ▶ **KMU** und
- ▶ **Einzelpersonen** mit konkreter wirtschaftlicher Verwertungsabsicht.

Gefördert werden

- ▶ **Patentrecherche**,
- ▶ nationale und/oder internationale **Patentanmeldung** und
- ▶ **Patentanwaltskosten**.

Zwei Phasen:

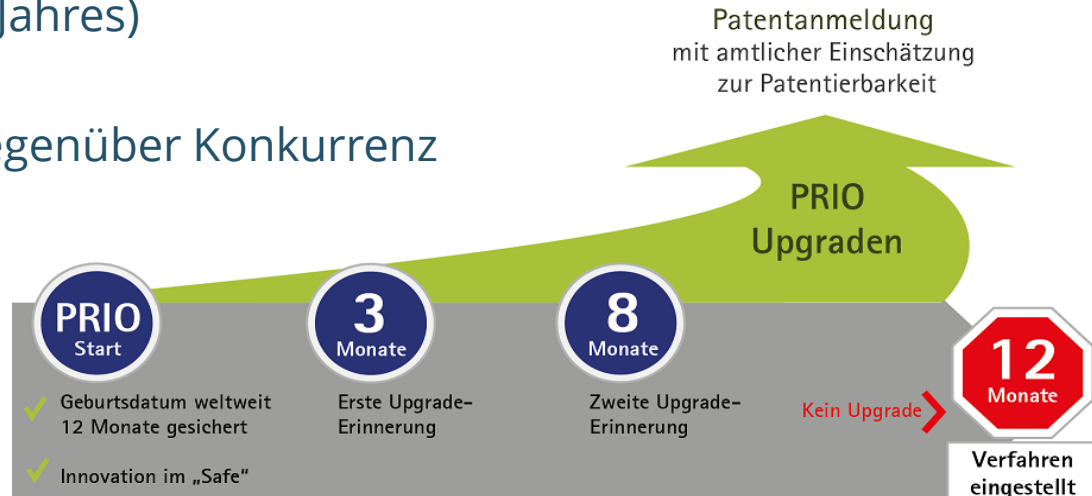
- ▶ Phase 1: Erstgespräch, Recherche und Abschlussbericht mit/durch ÖPA (Selbstbehalt 410€)
- ▶ Phase 2: nationale und/oder internationale Patentanmeldung
- ▶ Kooperation ÖPA – FFG
- ▶ 80% der Kosten übernimmt die FFG
Maximale Fördersumme: **10.000€**



PRIOS-Anmeldung



- ▶ Provisorische Patentanmeldung
- ▶ Sicherung des Prioritätstags
(Upgrade innerhalb eines Jahres)
- ▶ Amtlicher Zeitnachweis gegenüber Konkurrenz
- ▶ 50€



EP-Recherche



- ▶ zusätzlicher europäischer Recherchenbericht zu AT-Patentanmeldung (Anmeldung ab 1.1.2023)
- ▶ Innerhalb von 2 Monaten ab nationaler Patentanmeldung beim ÖPA beantragen
- ▶ zwei voneinander unabhängige Recherchenberichte
- ▶ kostenlos für öffentliche Forschungsinstitutionen
- ▶ für KMU € 510,-
- ▶ Sparen der Recherchengebühr (bis zu € 1.845,00) bei einer Anmeldung beim EPA
- ▶ begrenzt auf 400 Stück pro Jahr insgesamt, 10 Stück pro Anmelder:in



Wir stehen für Sie zur Verfügung

Erwin Auer

erwin.auer@patentamt.at

+43 1 534 24 721