

# Wie schützt Österreich

Österreichisches Patentamt - ÖPA

Erwin Auer

08.10.2025

# Österreichisches Patentamt - ÖPA



österreichisches  
patentamt




- ▶ 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

- ▶  93 % der KMU mit eingetragenen Rechten des geistigen Eigentums sehen eine positive Auswirkungen auf ihr Unternehmen
- ▶ Die Inhaber von Rechten des geistigen Eigentums erzielen
  - ▷  68 % mehr Umsatz pro Mitarbeiter
  - ▷  36 % 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

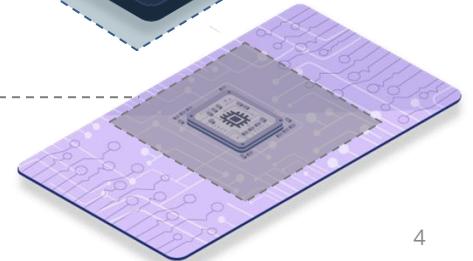
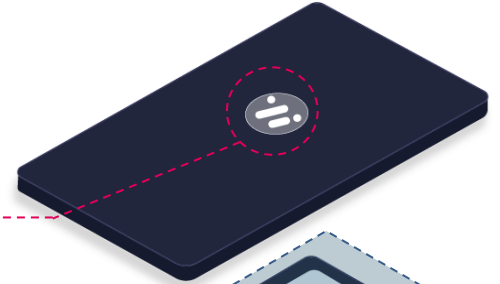
(Staats-)Gebiet, in  
dem das  
Schutzrecht  
registriert wurde

Technische  
Innovationen

**Patent**

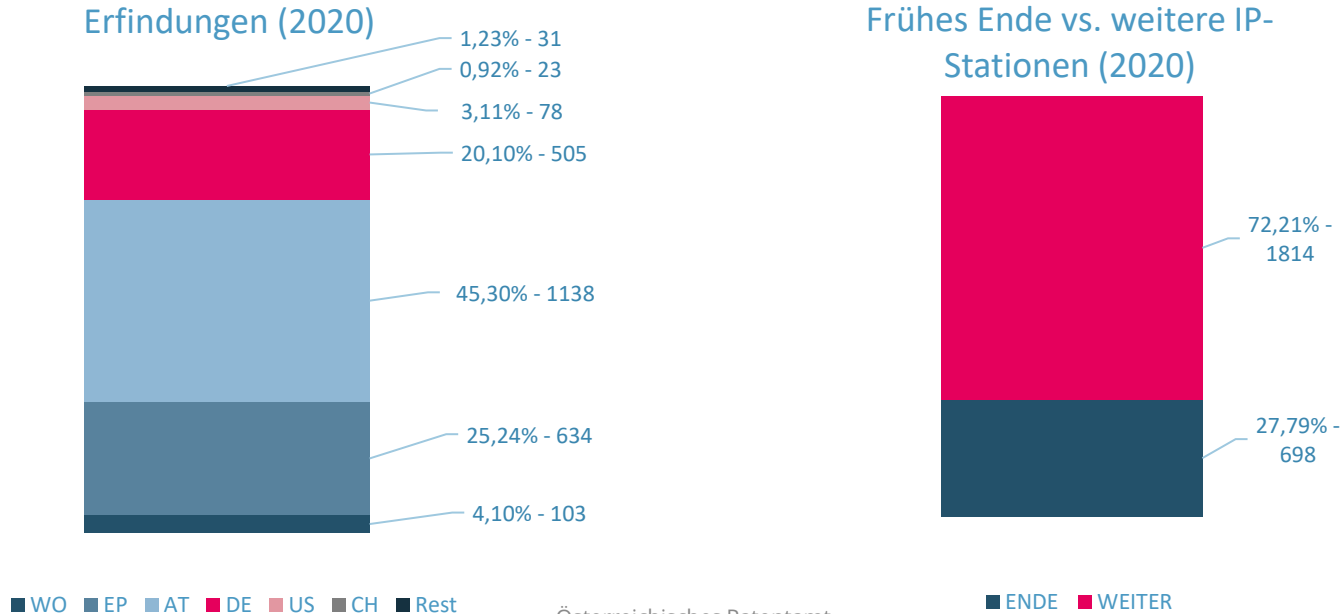
20 Jahre  
Nach 5 Jahren jährlich  
verlängerbar

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



# Start ins Patentsystem ...

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



# 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 Patentedokumente 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.

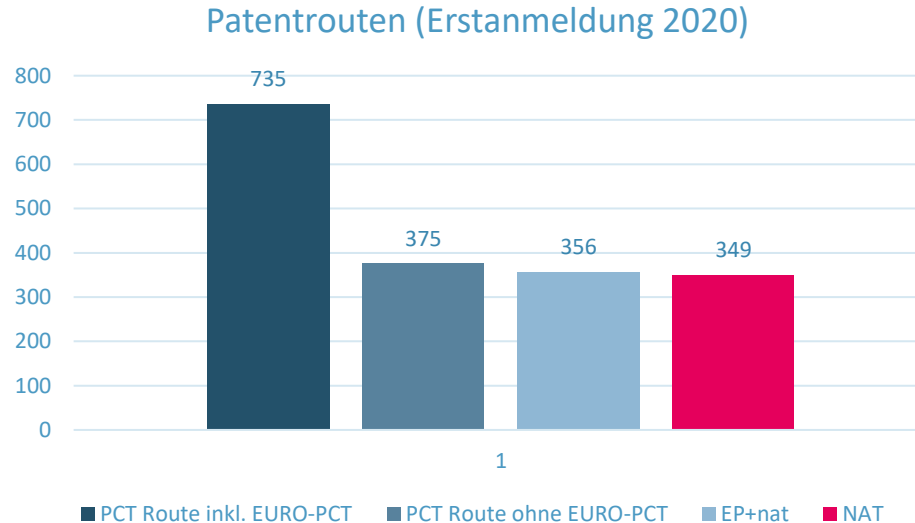
# EFD-Familie für Patentrouten

earliest_filing_id	aa_appl_id	erstanmeldung_epodoc	Erstanmelde-Amt	Anmeldungs-jahr Erstanmeldung	erstanmeld_datum	Zielamt	Zieldatum	zielanmeldung_epodoc	ziel_appl_id	internat_appl_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	WO20071804188	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	375555230	57751741	Y	N	Y	PCT Route ohne EURO-PCT
3992	3992	EP20080159394	EP	2008	2008-07-01	BR	2009-06-24	BR2009P113837	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	Y	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	Y	N	PCT Route ohne EURO-PCT
20556	20556	EP20080010063	EP	2008	2008-06-02	BR	2009-04-22	BR2009P113192	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
21468	21468	EP20070001378	EP	2007	2007-01-23	RU	2008-02-26	RU20080107870	315307603	44570	Y	N	Y	PCT Route inkl. EURO-PCT



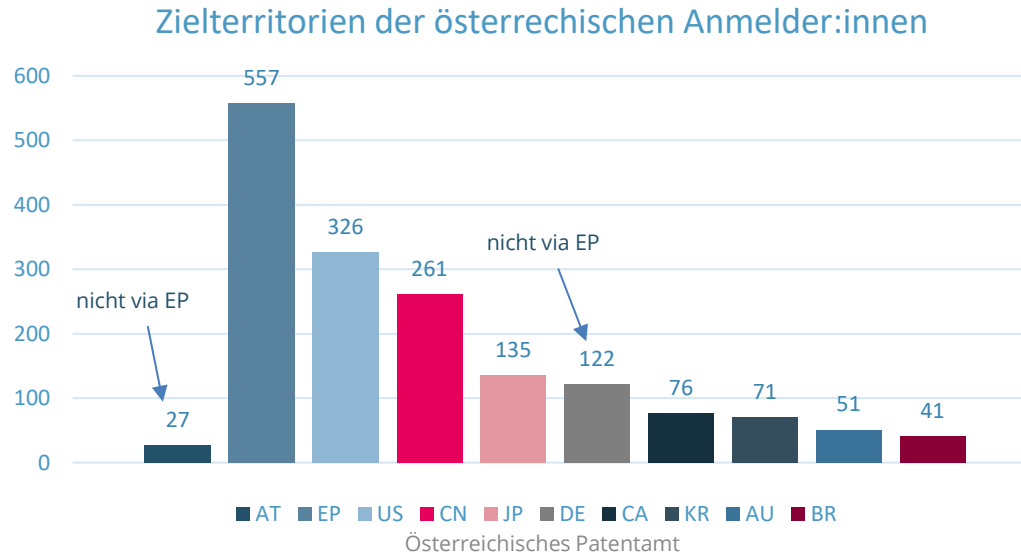
# Die unterschiedlichen Wege des Patentschutzes

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

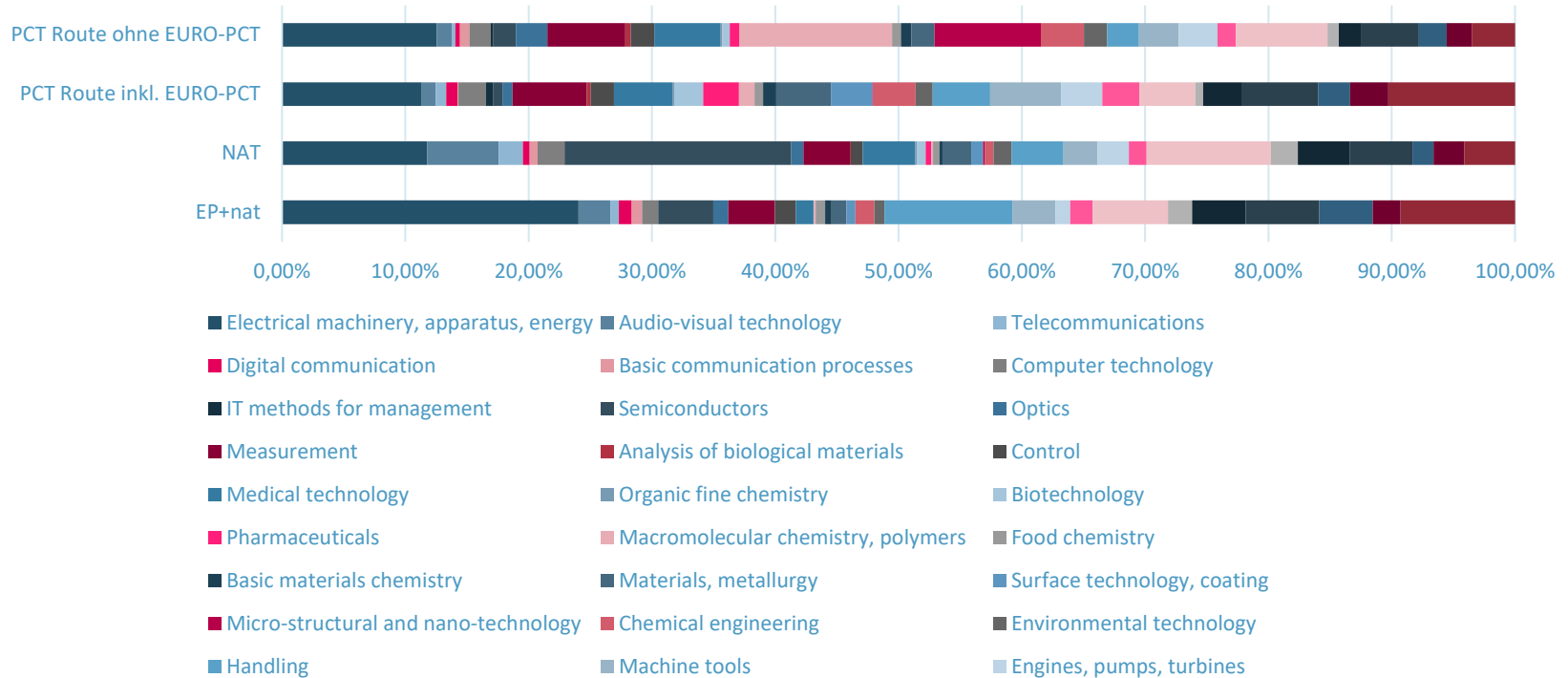


# Zielterritorien

- ▶ 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



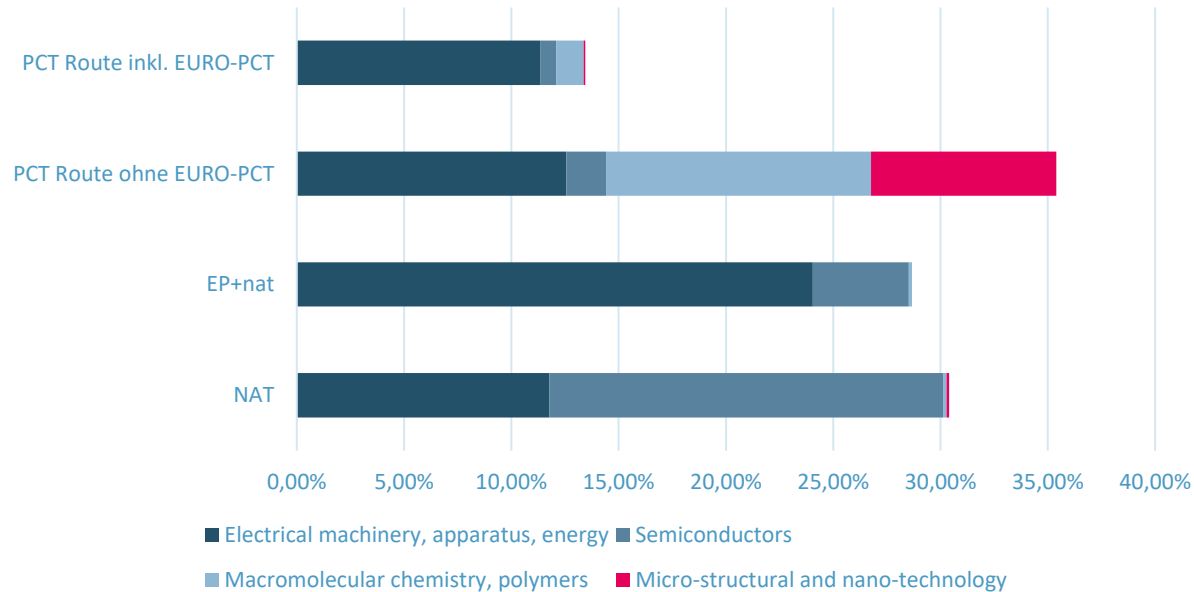
# Technologiefelder



Quelle: WIPO IPC Technology Concordance  
[https://www.wipo.int/meetings/en/doc\\_details.jsp?doc\\_id=117672&utm\\_source=chatgpt.com](https://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=117672&utm_source=chatgpt.com)

# Technologiefelder

## ► Patenrouten nach WIPO-Technologiefelder



**Pre  
Check  
Marke**

discover.**IP**

**FIRST AID  
BUDDY \***

Erste Hilfe bei  
Rechtsfragen

Allgemeine,  
technische &  
juristische  
Auskunft

**IP Academy**

Marken-  
ähnlichkeits-  
recherche

Recherche /  
Gutachten  
(§ 57a PatG)



**Pre Check Erfindungsmeldung**



# 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



# 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:

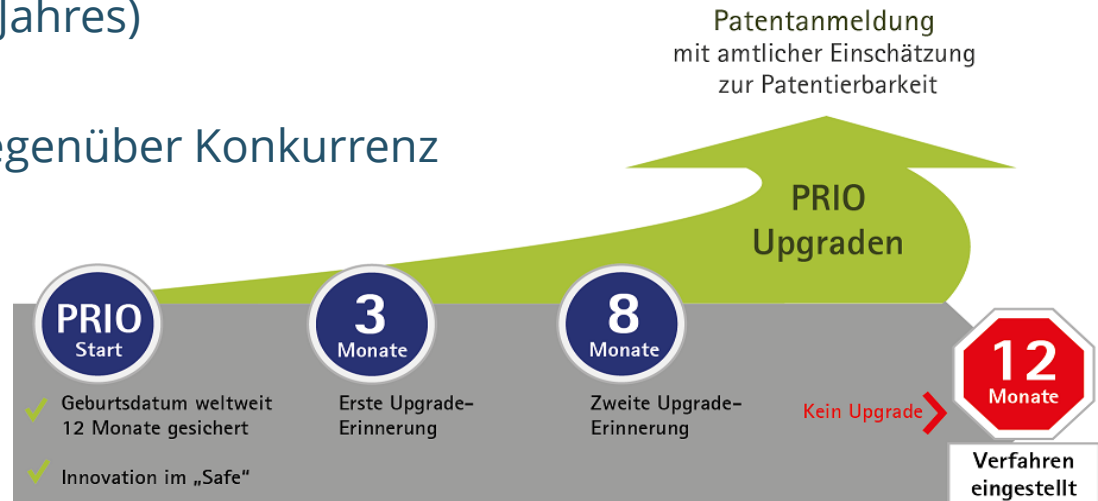
- ▶ Phase 1: Erstgespräch, Recherche und Abschlussbericht mit/durch ÖPA (Selbstbehalt 410€)
- ▶ Phase 2: nationale und/oder internationale Patentanmeldung
- ▶ Kooperation ÖPA – FFG
- ▶ 80% der Kosten übernimmt die FFG  
Maximale Fördersumme: **10.000€**



# PRIO-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 Recherchegebühr (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](mailto:erwin.auer@patentamt.at)

+43 1 534 24 721