

Übersicht ip-search

Suhl, PATINFO 2022

Frank Langlotz | Manuel Wirz

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum

ip-search



Wer sind wir?

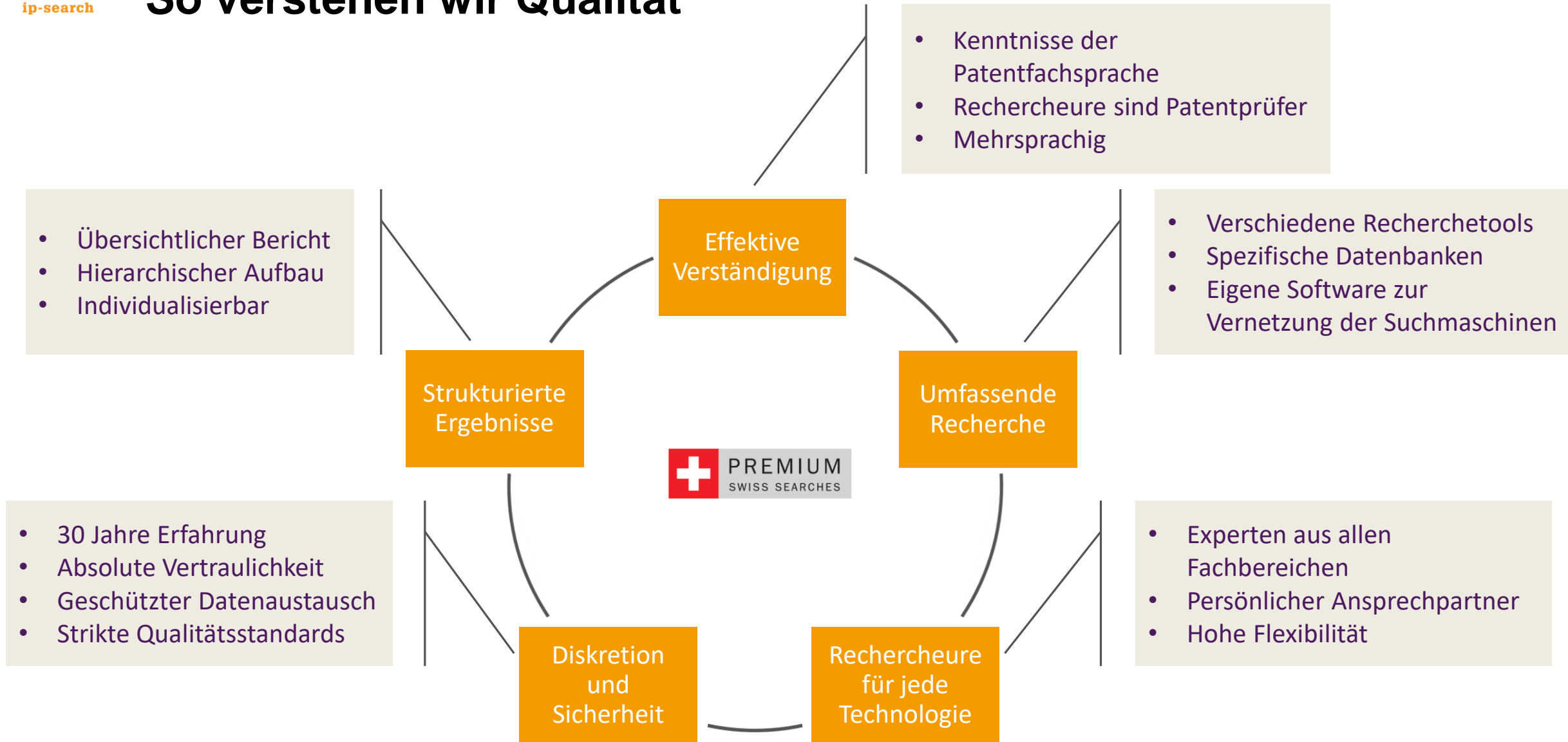
ip-search

- ... ist eine Dienstleistung des *Eidgenössischen Institutes für Geistiges Eigentum (IGE)*
- ... ist ein *Label*, keine unabhängige Firma
- ... ist ein professioneller Anbieter für *massgeschneiderte Patent- und Technologierecherchen*



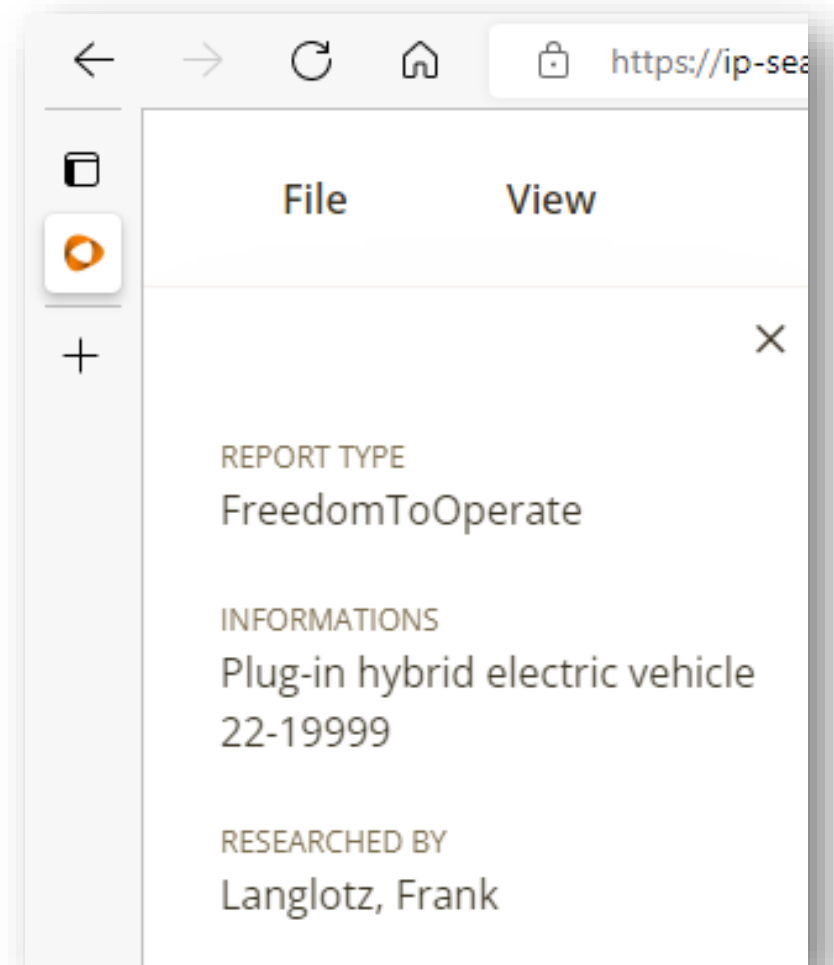
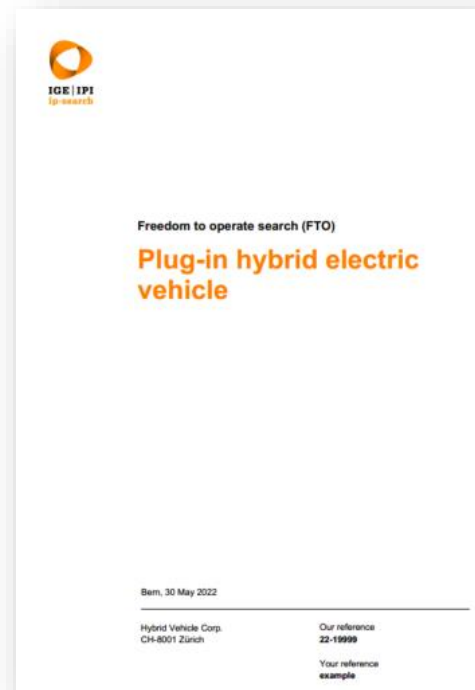
Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale
Swiss Federal Institute of Intellectual Property

So verstehen wir Qualität



Unser neuer Recherchebericht

- Erstellung mit einem Berichtsgenerator (Eigenentwicklung)
- Neu: Klassisches Berichtsdokument
 - PDF mit externen Links
 - Optional: Tabellarische Darstellung in Excel
- Demnächst: Interaktive Form des Berichts



Charakter des neuen Berichtsformats

- Fokus auf inhaltlichem Mehrwert
 - Gruppierung der Ergebnisse
 - Kommentare, ausgewählte Textstellen und Abbildungen, farbige Markierungen
 - Auswahl- und Ausschlusskriterien
 - In Internet frei verfügbare Inhalte (detaillierte bibliografische Daten, Familienmitglieder, Originaldokumente, usw.)

→ ***Sie können dort fortfahren, wo wir aufgehört haben!***

- Optimiert fürs Lesen am Bildschirm
 - Intensive Verlinkung innerhalb des Dokuments
 - Externe Zusatzinformationen nur einen Klick entfernt

→ ***Sie können das Rechercheergebnis schnellstmöglich erfassen!***



IGE | IPI
ip-search

Klassisches Berichtsdokument

Ein dreiteiliger Bericht

- **1. Der Überblick**
 - Aufgabenstellung (was sollten wir machen?)
 - Durchgeführte Recherche (wie haben wir gesucht?)
 - Ein- und Ausschlusskriterien (wie haben wir ausgewählt?)
 - Ergebnisse (was ist dabei rausgekommen?)
 - Fazit (wie interpretieren wir unsere Arbeit?)
- **2. Die Ergebnisse im Detail**
 - Gruppierung der Treffer
 - Bemerkungen, relevante Textstellen, interessante Abbildung
 - Link auf externe Zusatzdaten (z.B. Espacenet, Originaldokument)
- **3. Die Recherche im Detail**
 - Stichwörter
 - Klassen
 - Detaillierte Strategie

Optional: Excel

- Treffer inkl. Familienmitglieder
- Ergebnisse können sortiert und gefiltert werden
- PatBase Legal Status Groups
- Links auf Espacenet und PatBase Legal Status (auf für Nicht-PatBase-Kunden)
- Weitere bibliografische Daten auf Wunsch verfügbar

	A	B	C	G	H	I	J	K	L	M	N
	Patent number	Kind	Country	Inventor	Patent assignee	Title	Abstract	IPC classes	CPC	LS Group	Link PatBase
1	US9505311	B2	US	(A1 B2); FRANK ANDREW [US]; LIN CHAN-CHIAO [US]; KAUFMAN PATRICK [US]; FOUNTAIN	(A1 B2); EFFICIENT DRIVETRAINS INC [US]	(A1) VEHICLE WITH AC-TO-DC INVERTER SYSTEM FOR VEHICLE-TO-GRID	(A1 B2) Vehicles that are capable of connecting to the AC grid are	(A1) B60L11/18, B60L50/16 (B2) B60L11/18, B60L50/16	B60L2200/40, B60L2240/34, B60L2240/36, B60L2240/445, B60L2260/50	LSFE	Link
2	WO2015195539	A1	WO	LIN CHAN CHIAO;BONSEN BRAM;FOUNTAIN SEAN;KAUFMAN PATRICK;FRANK	EFFICIENT DRIVETRAINS INC	VEHICLE WITH AC-TO-DC INVERTER SYSTEM FOR VEHICLE-TO-GRID	Vehicles that are capable of connecting to the AC grid are described that	B60K11/02;B60K6/20;B60L50/16 [PatBase]	B60L1/006;B60L2200/40;B60L2210/30;B60L2240/34;B60L2240/36;B60L2240/445;B60L2260/50	LSPB	Link
3	US2022072966	AA	US	FRANK ANDREW;LIN CHAN CHIAO;KAUFMAN PATRICK;FOUNTAIN SEAN;BONSEN BRAM	CUMMINS ELECTRIC POWER NA INC	VEHICLE WITH AC-TO-DC INVERTER SYSTEM FOR VEHICLE-TO-GRID	Vehicles that are capable of connecting to the AC grid are described that	B60L1/00;B60L50/16;B60L53/14;B60L53/22;B60L53/63;B60L55/00;B60L58/12;B60W20/13;H02J3/32;H02J3/34	B60L1/006;B60L2200/40;B60L2210/30;B60L2240/34;B60L2240/36;B60L2240/445;B60L2260/50	LSPB	Link
4	CN205059589U	U	CN	林湛乔;布拉姆邦森;帕特里克福夫曼;安德鲁弗兰克;肖恩方丹;ANDREW	高效动力传动系统公司; EFFICIENT DRIVETRAINS INC	A VEHICLE FOR BEING CONNECTED TO ON ALTERNATING CURRENT POWER SUPPLY LINE AND	This paper has described a vehicle for being connected to on alternating current power	B60L50/16;B60W10/06;B60W10/26;B60W20/00 [PatBase]	B60L1/006;B60L2200/40;B60L2210/30;B60L2240/34;B60L2240/36;B60L2240/445;B60L2260/50	LSGT	Link



IGE | IPI
ip-search

Interaktiver Bericht im Report Viewer

Report Viewer

- **Plattformunabhängige Java-App**
 - Download der jeweils aktuellen Version beim Seitenaufruf
 - Danach: Vollständig lokale Lösung
 - Berichtsdokument ist lokal gespeichert
- **Bearbeitungsmöglichkeiten**
 - Sortieren und filtern (analog zu Excel)
 - Zusätzlich:
 - Begriffe highlighten
 - Treffer taggen
 - Kommentare erfassen
- **Kundenseitige Dokumentation**
 - Ansichten können als PDF-Seiten exportiert werden



Live-Demo Report Viewer (Eigenentwicklung ip-search, Betaversion)