



Das neue Online Auskunftssystem für
Patente

Einstieg

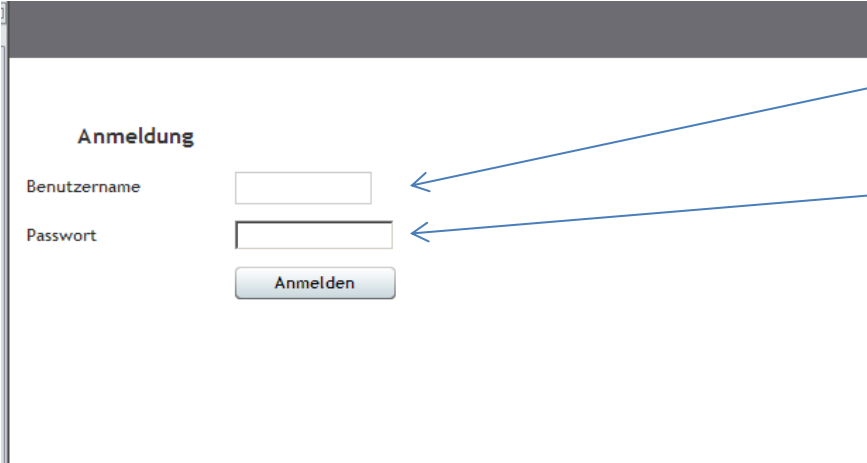
In Ihrem Internetbrowser geben Sie folgenden Pfad ein:

<http://see-ip.servip.at> oder

<http://see-ip.patentamt.at>

Login/Logout

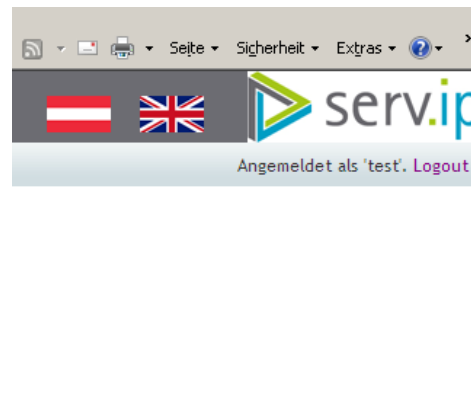
HINWEIS: Nicht registrierte Benutzer können als Gast-User see.ip *ohne* Login nutzen. (angemeldet als 'GUEST')



The screenshot shows a login form titled "Anmeldung". It contains two input fields: "Benutzername" and "Passwort". Below the "Passwort" field is a button labeled "Anmelden".

Benutzername:
Ihre Email-Adresse

Passwort:
wird von uns bekanntgegeben



Sie sind erfolgreich eingeloggt.
Bitte nach Ende der Sitzung
ausloggen durch Klicken auf
„Logout“.

Suche/1

Marken Muster Nationale Patente Europäische Patente **Schutzzertifikate**

Europäische Patente Suche [\(Hilfe Dokument\)](#)

Titel

Anmeldenummer

E-Nummer

Publikationsnummer

AnmelderIn Nachname Vorname

ErfinderIn Nachname Vorname

IPC

Veröffentlichungsdatum von bis

Anmeldedatum von bis

Registrierungsdatum von bis

Prioritätsdatum von bis

Status Angemeldet
 Registriert
 Gelöscht
 Anmeldung Abgebrochen

Titel:

Eingabe des Titels der Patentschrift, nach der gesucht wird.
z.B. Suchbegriff: *Schlafmodus*Kommunikation*Fahrzeug*
Ergebnis: es wird nach allen Dokumenten mit „Schlafmodus“, „Kommunikation“ und „Fahrzeug“ im Titel gesucht

Anmeldenummer:

Eingabe der Anmeldenummer der Patentschrift, nach der gesucht wird.

Suche/2

Marken Muster Nationale Patente Europäische Patente **Schutzcertifikate**

Europäische Patente Suche [\(Hilfe Dokument\)](#)

Titel

Anmeldenummer

E-Nummer

Publikationsnummer

AnmelderIn Nachname Vorname

ErfinderIn Nachname Vorname

IPC

Veröffentlichungsdatum von bis

Anmeldedatum von bis

Registrierungsdatum von bis

Prioritätsdatum von bis

Status Angemeldet
 Registriert
 Gelöscht
 Anmeldung Abgebrochen

E-Nummer:
Eingabe der E-Nummer

Publikationsnummer:
Eingabe ohne Ländercode z.B. 123456

Anmelder/Vertreter/Erfinder:
Suche wie bei „Titel“ mit * als Platzhalter für mehrere Buchstaben.

IPC:
Suche nach der IPC-Klasse
z.B. H04Q sucht nur in H04Q (ohne Untergruppen)
H04Q* sucht in H04Q und in allen Untergruppen
H04Q*7/32 sucht nur in der entsprechenden Untergruppe

Suchen

Suche zurücksetzen

Suche/3

Marken Muster Nationale Patente Europäische Patente **Schutzzertifikate**

Europäische Patente Suche [\(Hilfe Dokument\)](#)

Titel

Anmeldenummer



E-Nummer



Publikationsnummer



AnmelderIn Nachname Vorname



ErfinderIn Nachname Vorname

IPC

Veröffentlichungsdatum von  bis 

Anmeldedatum von  bis 

Registrierungsdatum von  bis 

Prioritätsdatum von  bis 

Status Angemeldet
 Registriert
 Gelöscht
 Anmeldung Abgebrochen

Datum:









Eine ausschließliche Datumseingabe im Feld „von“ liefert alle Ergebnisse von diesem Datum an bis heute.
Alternativ kann die Suche auf ein beliebiges Intervall beschränkt werden.

Status:

ist kein Feld ausgewählt, wird nach allen Status gesucht.
Alternativ kann die Suche auf einzelne oder mehrere Felder eingeschränkt werden

Suchbeispiel

Suche nach Titel: *Schlafmodus*Kommunikation*

Marken	Muster	Nationale Patente	Europäische Patente	Schutzzertifikate
Europäische Patente Suche (Hilfe Dokument)				
Titel		<input type="text" value="*Schlafmodus*Kommunikation*"/>		
Anmeldenummer		<input type="text"/>		
E-Nummer		<input type="text"/>		
Publikationsnummer		<input type="text"/>		
AnmelderIn		Nachname <input type="text"/>	Vorname <input type="text"/>	
ErfinderIn		Nachname <input type="text"/>	Vorname <input type="text"/>	
IPC		<input type="text"/>		
Veröffentlichungsdatum		von <input type="text"/> 	bis <input type="text"/> 	
Anmeldedatum		von <input type="text"/> 	bis <input type="text"/> 	
Registrierungsdatum		von <input type="text"/> 	bis <input type="text"/> 	
Prioritätsdatum		von <input type="text"/> 	bis <input type="text"/> 	
Status		<input type="checkbox"/> Angemeldet <input type="checkbox"/> Registriert <input type="checkbox"/> Gelöscht <input type="checkbox"/> Anmeldung Abgebrochen		
<input type="button" value="Suchen"/>		<input type="button" value="Suche zurücksetzen"/>		

Die Treffer

Spalten:

Bei mehreren Ergebnissen können diese durch Klick auf die Spaltenüberschrift auf- oder absteigend sortiert werden (z.B. nach „Publikationsnummer“)

Marken Muster Nationale Patente Europäische Patente Schutzzertifikate Version: 1.0.859.0 | Angemeldet als 'GUEST'

Suchergebnis

Neue Suche

Anmeldenummer	Publikationsnummer	Titel	Anmeldedatum	Veröffentlichungsdatum	Prioritäten	Anmelder	ErfinderIn	IPC	Status	Registerauszug (unbeglaubigt)
1999970543	1121821	VARIABLER SCHLAFMODUS FÜR MOBILFUNKGERÄTE IN EINEM MOBILEN KOMMUNIKATIONSNETZ	08.10.1999	08.08.2001 A	15.10.1998 US 104333 P 23.10.1998 US 177596	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	WILLARS, PER	H04Q 7/32	Angemeldet	
2000104419	1035512	EINE MIT SCHLAFMODUS IM FAHRZEUG EINGebaUTE VORRICHTUNG ZUR VERWENDUNG IN EINEM KOMMUNIKATIONSSYSTEM ZWISCHEN STRASSE UND FAHRZEUG	03.03.2000	13.09.2000 A	08.03.1999 JP 6054399	NEC CORPORATION	YAMASHITA, HIROSHI	G07B 15/00	Angemeldet	
2002726872	1388219	STEUERUNG ZUR BEREITSTELLUNG EINES EFFIZIENTEN SCHLAFMODUS FÜR EIN GRUPPENKOMMUNIKATIONSNETZWERK	14.05.2002	11.02.2004 A 07.04.2010 B1	15.05.2001 US 291454 P 12.02.2002 US 75884	QUALCOMM INCORPORATED	ROSEN, ERIC, MAGGENTI, MARK	H04B 7/00 20060101AFI20100407BHEP	Gelöscht	Registerauszug
2002736835	1388225	KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG ZUR BEREITSTELLUNG EINES EFFIZIENTEN SCHLAFMODUS FÜR EIN GRUPPENKOMMUNIKATIONSNETZWERK	14.05.2002	11.02.2004 A 16.06.2010 B1	15.05.2001 US 291454 P 12.02.2002 US 75821	QUALCOMM INCORPORATED	ROSEN, ERIC, MAGGENTI, MARK	H04B 7/216 20060101AFI201006168BHEP	Gelöscht	Registerauszug
2004010315	1473881	STEUERUNG DES SCHLAFMODUS UND AKTIVMODUS IN EINEM DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSSYSTEM	30.04.2004	03.11.2004 A	30.04.2003 KR 2003027836	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	SON, YEONG-MOON, C/O SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., KOO, CHANG-HOI, C/O SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., KIM, SO-HYUN, C/O SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., SON, JUNG-JE, C/O SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	H04L 12/28	Angemeldet	

...die Übersichtsliste umfasst

Suchergebnis

Neue Suche

Anmeldenummer	Publikationsnummer	Titel	Anmeldedatum	Veröffentlichungsdatum	Prioritäten	Anmelder	ErfinderIn	IPC	Status	Registerauszug (unbeglaubigt)
1999970543	1121821	VARIABLER SCHLAFMODUS FÜR MOBILFUNKGERÄTE IN EINEM MOBILEN KOMMUNIKATIONSNETZ	08.10.1999	08.08.2001 A	15.10.1998 US 104333 P 23.10.1998 US 177596	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	WILLARS, PER	H04Q 7/32	Angemeldet	
2000104419	1035512	EINE MIT SCHLAFMODUS IM FAHRZEUG EINGEBAUTE VORRICHTUNG ZUR VERWENDUNG IN EINEM KOMMUNIKATIONSSYSTEM ZWISCHEN STRASSE UND FAHRZEUG	03.03.2000	13.09.2000 A	08.03.1999 JP 6054399	NEC CORPORATION	YAMASHITA, HIROSHI	G07B 15/00	Angemeldet	

Anmeldenummer

Publikationsnummer

Titel

Anmeldedatum

Veröffentlichungsdatum

Prioritäten: allfällige Prioritäten mit Nummer, Datum und Länderkennzeichen

Anmelder

ErfinderIn

IPC-Klasse

Status: Angemeldet, Gelöscht

Registerauszug: über diesen Button kann ein unbeglaubigter Registerauszug erstellt werden. Der Preis beträgt € 13,-- exkl. Ust.

Navigation

Marken Muster Nationale Patente Europäische Patente Schutzzertifikate

Suchergebnis

Neue Suche

Anmeldenummer	Publikationsnummer	Titel	Anmeldedatum	Veröffentlichung
1999970543	1121821	VARIABLER SCHLAFMODUS FÜR MOBILFUNKGERÄTE IN EINEM MOBILEN KOMMUNIKATIONSNETZ	08.10.1999	08.08.2001 A
2000104419	1035512	EINE MIT SCHLAFMODUS IM FAHRZEUG EINGebaUTE VORRICHTUNG ZUR VERWENDUNG IN EINEM KOMMUNIKATIONSSYSTEM ZWISCHEN STRASSE UND FAHRZEUG	03.03.2000	13.09.2000 A
2002726872	1388219	STEUERUNG ZUR BEREITSTELLUNG EINES EFFIZIENTEN SCHLAFMODUS FÜR EIN GRUPPENKOMMUNIKATIONSNETZWERK	14.05.2002	11.02.2004 A 07.04.2010 B1
2002736835	1388225	KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG ZUR BEREITSTELLUNG EINES EFFIZIENTEN SCHLAFMODUS FÜR EIN GRUPPENKOMMUNIKATIONSNETZWERK	14.05.2002	11.02.2004 A 16.06.2010 B1
2004010315	1473881	STEUERUNG DES SCHLAFMODUS UND AKTIVMODUS IN EINEM DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSSYSTEM	30.04.2004	03.11.2004 A

Wenn Sie zurück zur Suchmaske möchten, klicken Sie bitte auf Neue Suche

Wenn Sie vor- oder zurückblättern möchten, klicken Sie bitte auf die Buttons „Nächste Seite“, „Letzte Seite“ oder „Erste Seite“, „Vorige Seite“, bzw. benützen die Seitennummern.

<< Erste Seite < Vorherige Seite 1 2 3 Nächste Seite > Letzte Seite >>