

INTERGATOR PATENT SEARCH

Patentrecherche mit KI

*Vereinfachen Sie Ihre Patentrecherche mit
INTERGATOR Patent Search und künstlicher Intelligenz.*



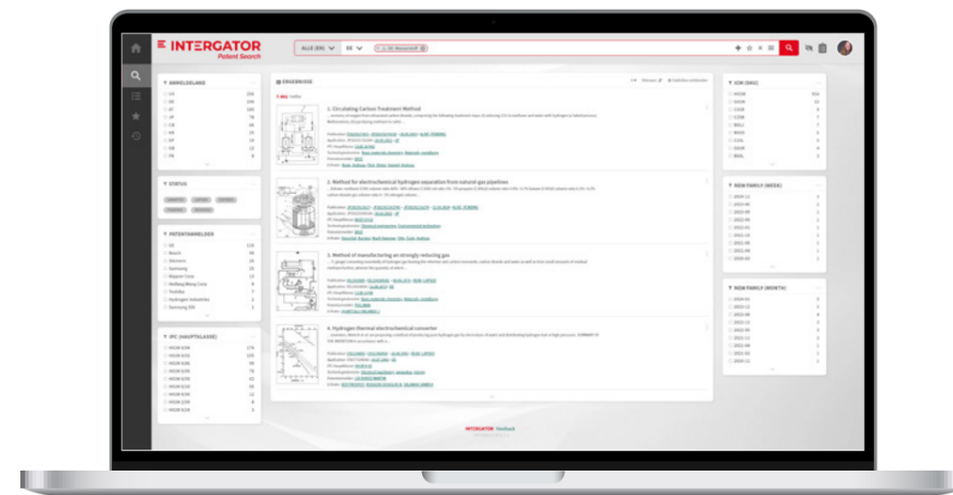
“

Die Macht der künstlichen Intelligenz ist so unglaublich, dass sie die Gesellschaft auf tiefgehende Weise verändern wird.

Bill Gates

Die Zukunft der Patentrecherche

Die Vorteile einer KI-basierten Patentrecherche sind vielfältig und revolutionieren den traditionellen Rechercheprozess. Durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen kann die Patentrecherche wesentlich effizienter und präziser gestaltet werden. Anstatt sich auf schlagwortbasierte Suchmethoden zu verlassen, versteht die KI den Kontext und die Bedeutung der Suchanfragen, was zu relevanteren und genaueren Ergebnissen führt. Dies reduziert die Anzahl irrelevanter Treffer und spart wertvolle Zeit. Zudem ermöglicht die KI-basierte Recherche eine semantische Analyse der Patentschriften, sodass ähnliche Patente erkannt werden können, selbst wenn unterschiedliche Begriffe verwendet werden. Dies erweitert den Suchradius und bietet eine umfassendere Übersicht über den Stand der Technik. Insgesamt verbessert die KI-basierte Patentrecherche die Effizienz, Genauigkeit und Relevanz der Suchergebnisse und ist ein unverzichtbares Werkzeug für moderne Innovationsprozesse.



INTERGATOR Patent Search ist eine fortschrittliche Plattform, die speziell entwickelt wurde, um die Patentrecherche zu revolutionieren. Durch den Einsatz modernster künstlicher Intelligenz bietet INTERGATOR eine effiziente und präzise Möglichkeit, in einem ständig wachsenden Pool von Patenten zu suchen. Mit Funktionen wie dem natürlichen Sprachchat können Nutzer direkt mit Patentschriften interagieren und präzise Antworten auf ihre Fragen erhalten. Der moderne Patent Viewer ermöglicht eine umfassende und benutzerfreundliche Ansicht von Patenten, inklusive leistungsstarker Suchfunktionen, semantischer Analyse und Highlighting relevanter Fundstellen. Diese innovativen Werkzeuge machen INTERGATOR Patent Search zu einem unverzichtbaren Begleiter für jeden, der im Bereich der Patentrecherche tätig ist und Wert auf Effizienz und Genauigkeit legt.

INTERGATOR Patent Search

DACH (DE) | Stellen Sie eine Frage

NEUHEITSRECHERCHE

Bei der Neuheitsrecherche wird nach Dokumenten gesucht, die die Neuheit einer Anmeldung beeinträchtigen könnten. Dabei wird der Text der Erfindungsbeschreibung oder der Entwurf der Anmeldung verwendet. Die fachlichen Schwerpunkte werden durch die Einbeziehung relevanter Schlagwörter verstärkt.

EINSPRUCHSRECHERCHE

Bei der Einspruchsrecherche wird nach Dokumenten gesucht, die zur Anfechtung eines erteilten Patents verwendet werden können. Ausgangspunkt ist die Patentnummer (PN) des Patents, gegen das Einspruch eingegli werden soll. Es werden nur Dokumente berücksichtigt, deren Prioritätsdatum gleich oder älter ist. Schriften des gleichen Anmelders werden optional bevorzugt. Die WIPO-Technologiedomänen können als Filter für IPC-Klassen verwendet werden. Die fachlichen Schwerpunkte werden durch die Einbeziehung relevanter Schlagwörter verstärkt.

FTO RECHERCHE

Bei einer Freedom-to-Operate-Analyse wird nach Patenten recherchiert, um potenzielle Hindernisse zu erkennen, die die Entwicklung, Produktion und Markteinführung eines neuen Produkts in einem bestimmten Gebiet beeinträchtigen könnten.

ÜBERWACHUNGSRECHERCHE

Bei der Überwachungsrecherche wird die Veröffentlichung erster Anmeldungen (einer einfachen Patentfamilie) in einem bestimmten Technologiefeld überwacht. Ausgangspunkt sind Texte oder Publikationen, die das zu überwachende Technologiefeld beschreiben. Zu den einbezogenen Publikationen werden zusätzlich deren Familienmitglieder und deren Zitate herangezogen. Die WIPO-Technologiedomänen können als IPC-Klassenfilter-Bündel gesetzt werden. Die fachlichen Schwerpunkte werden durch die Einbeziehung relevanter Schlagwörter verstärkt. Der Überwachungsradius kann durch Auswahl bestimmter Ämter und/oder Anmelder eingeschränkt werden.

★ DOKUMENTE

- Verfahren und Vorrichtung zum Abscheiden von Wasserstoff aus ...
- Verfahren zur Gewinnung von schwerem Wasserstoff anlässlich ...
- Verfahren zur Speicherung von Energie in Form von Hydrazincarbonat
- Anordnung und Verfahren zur Energieversorgung von Schiffen
- Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Wasserstoff
- Verfahren zur Herstellung von Wasserstoff oder Wasserstoff-Stick ...

★ SUCHEN

- Wasserstoff Antriebe für Hochseeschiffe
- Energiequelle für Unterwasserschiffe
- DMFC Brennstoffzelle
- Membran-Elektroden-Einheit
- Direktoxidationsbrennstoffzelle für konvektionsfreien Transport
- Mikrobrennstoffzellen
- Verbundmembran für Polymerelektrolytbrennstoffzelle
- Kathodendiffusionschicht
- Methanolsensor
- Polymerelektrolytmembran hohe Temperatur

○ DOKUMENTVERLAUF

- Polymerelektrolytmembran zur Verwendung bei hoher ...
- Direkt-Alkohol-Brennstoffzelle und Direkt-Alkohol-Brennstoffzellen ...
- Verfahren zur Ermittlung von Überspannungen in Brennstoffzellen ...
- Membranelektrodenanordnung für eine Direktoxidationsbrennstoff ...
- Direktoxidationsbrennstoffzellensystem
- Verfahren zur Inbetriebnahme einer polymer-elektrolyt-Membran ...

○ SUCHVERLAUF

- DACH (DE): Verfahren zur Abscheidung eines Katalysators
- DACH (DE): Brennstoffversorgungseinrichtung für Direkt-Methanol ...
- ALLE (EN): polymer electrolyte membrane
- ALLE (EN): thermal fluid management
- ALLE (EN): cell using glycol as fuel
- DACH (DE): Membran Elektroden Einheit
- DACH (DE): DMFC Mikrobrennstoffzelle
- ALLE (EN): SOFC Brennstoffzelle
- ALLE (EN): Solid Oxide Fuel Cells
- DACH (DE): PEFC
- ALLE (EN): fuel cell system
- ALLE (EN): high temperature SOFC
- ALLE (EN): multi stage reformer structure
- ALLE (EN): control method PEFC
- DACH (DE): Polymerelektrolytmembran
- DACH (DE): Stapeltemperatur Brennstoffzelle

Patentrecherche mit KI

Die KI-basierte Patentrecherche von INTERGATOR nutzt fortschrittliche künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, um die Suche nach relevanten Patenten zu revolutionieren. Im Gegensatz zu herkömmlichen Suchmethoden, die auf einfachen Schlagwortabgleichen basieren, analysiert unsere KI den Kontext und die Bedeutung Ihrer Suchanfragen. Dies ermöglicht eine tiefgehende semantische Analyse der Patentschriften, wodurch nicht nur direkte Treffer, sondern auch thematisch verwandte Patente identifiziert werden können. Diese innovative Technologie versteht die Nuancen Ihrer Anfragen und liefert präzise Ergebnisse, die über die traditionelle Schlagwortsuche hinausgehen.

Einer der größten Vorteile ist die erhöhte Effizienz. Während traditionelle Methoden oft zeitaufwändig und komplex sind, ermöglicht die KI-basierte Suche schnelle und präzise Ergebnisse. Die semantische Analyse verbessert zudem die Genauigkeit, indem sie irrelevante Treffer minimiert und die relevantesten Patente hervorhebt. Dies spart nicht nur Zeit, sondern erhöht auch die Qualität der Recherche. Darüber hinaus können Nutzer durch die KI-gestützte Suche tiefere Einblicke gewinnen und umfassendere Analysen durchführen, was die Entscheidungsfindung und strategische Planung unterstützt.

Durch den Einsatz modernster künstlicher Intelligenz und maschinellen Lernens ermöglicht die Plattform eine präzise und kontextbasierte Suche, die weit über traditionelle Schlagwortmethoden hinausgeht. Funktionen wie der interaktive Patent Viewer und die Möglichkeit, direkt mit Patentschriften zu chatten, erleichtern eine tiefgehende Analyse und das schnelle Erfassen wesentlicher Informationen. Die Listen- und Speicherfunktionen sorgen dafür, dass Ihre Recherchen strukturiert und übersichtlich bleiben, während die spezialisierten Recherche Assistenten gezielte Abfragen generieren, die Ihnen wertvolle Zeit und Mühe sparen.

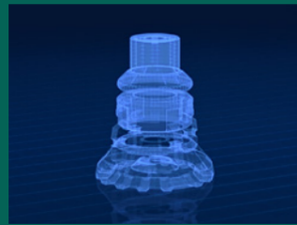
INTERGATOR ist ein etabliertes und seit vielen Jahren bewährtes Produkt, das sich in der Welt der Patentrecherche einen herausragenden Ruf erarbeitet hat. Ursprünglich aus einem Projekt mit dem Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA) entstanden, verbindet INTERGATOR umfassende Erfahrung und tiefgehendes Fachwissen mit modernster Technologie. Diese enge Zusammenarbeit mit einer der führenden Patentbehörden hat dazu beigetragen, INTERGATOR zu einer hochzuverlässigen und leistungsstarken Plattform zu entwickeln, die den hohen Ansprüchen und komplexen Anforderungen der Patentrecherche gerecht wird. Mit kontinuierlichen Verbesserungen und einem klaren Fokus auf Innovation hat sich INTERGATOR als unverzichtbares Werkzeug für Unternehmen und Forschungseinrichtungen etabliert.

Sprachübergreifende Recherche

Unabhängig von der Sprache, in der Sie Ihre Suchanfrage eingeben, liefert unsere Plattform relevante Ergebnisse aus verschiedenen Sprachräumen. Dank speziell trainierter KI-Modelle erkennt INTERGATOR die inhaltliche Ähnlichkeit zwischen Begriffen in unterschiedlichen Sprachen, ohne dass eine manuelle Übersetzung erforderlich ist. So können Sie nahtlos zwischen Deutsch, Englisch und anderen Sprachen wechseln und sicherstellen, dass Ihnen keine wichtigen Patente entgehen. Diese sprachübergreifende Funktionalität erweitert Ihren Recherchehorizont und ermöglicht es Ihnen, umfassendere und globalere Erkenntnisse zu gewinnen.

RECHERCHE ASSISTENTEN

Die Recherche Assistenten von INTERGATOR sind speziell entwickelte Werkzeuge, die Ihnen dabei helfen, komplexe Patentrecherchen effizient und gezielt durchzuführen. Mit einer Reihe von Assistenten wie der Neuheitsrecherche, Einspruchsrecherche, Freedom-to-Operate-Analyse (FtO) und der Überwachungsrecherche bietet INTERGATOR maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedliche Bedürfnisse und Anforderungen. Diese Assistenten generieren aus wenigen Eingaben detaillierte und präzise Abfragen, setzen typische Filter und optimieren Ihre Suchanfragen, um die besten Ergebnisse zu liefern. Durch die Nutzung dieser spezialisierten Werkzeuge können Sie wertvolle Zeit sparen und die Qualität Ihrer Patentrecherchen erheblich steigern.



Neuheitenrecherche

Bei der Neuheitsrecherche wird gezielt nach Dokumenten gesucht, die die Neuheit einer Patentanmeldung beeinträchtigen könnten. Hierbei werden der Text der Erfindungsbeschreibung oder der Entwurf der Anmeldung als Ausgangspunkt verwendet, um eine umfassende Suche durchzuführen. Durch die Einbeziehung relevanter Schlagwörter werden die fachlichen Schwerpunkte der Recherche verstärkt.



Freedom To Operate Recherche

Bei einer Freedom-to-Operate-Analyse (FtO) wird nach bestehenden Patenten recherchiert, um potenzielle rechtliche Hindernisse zu identifizieren, die die Entwicklung, Produktion und Markteinführung eines neuen Produkts in einem bestimmten geografischen Gebiet beeinträchtigen könnten.



Einspruchsrecherche

Bei der Einspruchsrecherche wird gezielt nach Dokumenten gesucht, die zur Anfechtung eines erteilten Patents verwendet werden können. Der Ausgangspunkt dieser Recherche ist die Patentnummer des Patents, gegen das Einspruch eingelegt werden soll. Es werden ausschließlich Dokumente berücksichtigt, deren Prioritätsdatum gleich oder älter ist als das des strittigen Patents.

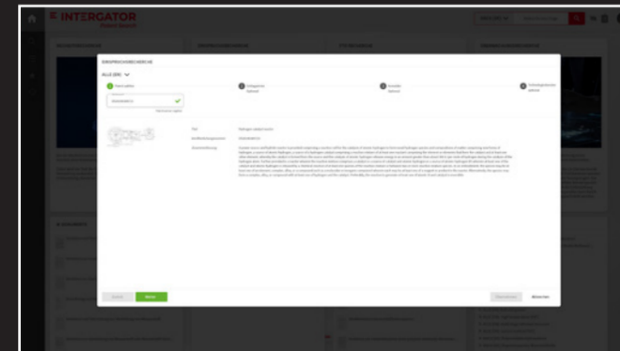


Überwachungsrecherche

Bei der Überwachungsrecherche wird die Veröffentlichung erster Patentanmeldungen in einem bestimmten Technologiefeld kontinuierlich überwacht. Ausgangspunkt dieser Recherche sind Texte oder Publikationen, die das zu überwachende Technologiefeld detailliert beschreiben.

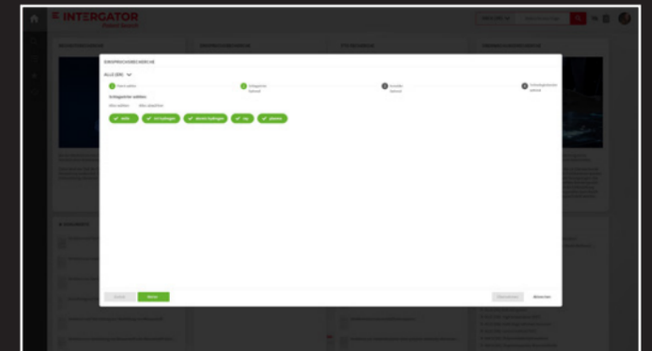
IN 5 SCHRITTEN ZUR BESSEREN RECHERCHE

Der Einspruchsrecherche-Assistent an einem Beispiel erklärt



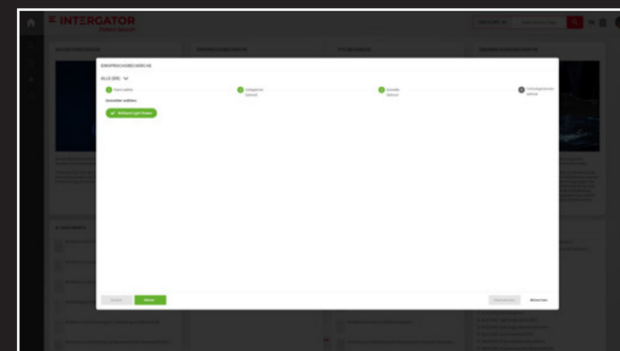
1: Eingabe der Patentnummer

Die Einspruchsrecherche beginnt mit der Eingabe einer Patentnummer. INTERGATOR Patent Search prüft zunächst, ob es sich um eine valide Nummer handelt und liefert grundlegende Informationen zum entsprechenden Patent. Diese Überprüfung stellt sicher, dass die Recherche auf einer soliden Basis startet.



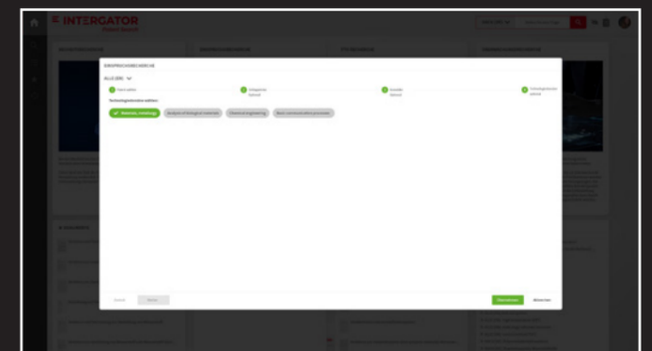
2: Hinzufügen wesentlicher Begriff

Zur Verstärkung der Suche bietet INTERGATOR wesentliche Begriffe aus der Patentschrift an, die der Query hinzugefügt werden können. Diese Begriffe sind thematisch relevant und erhöhen die Präzision der Suchanfrage, indem sie den Fokus auf die zentralen Aspekte der Patentschrift legen.



3: Hinzufügen des Anmelders

Im nächsten Schritt wird der Anmelder des Patents in die Suchanfrage aufgenommen. Dies verstärkt die Query weiter und ermöglicht eine gezieltere Suche nach relevanten Dokumenten, die mit dem Anmelder in Verbindung stehen. Dadurch können ähnliche oder verwandte Patente desselben Anmelders identifiziert werden.



4. Technologiedomänen

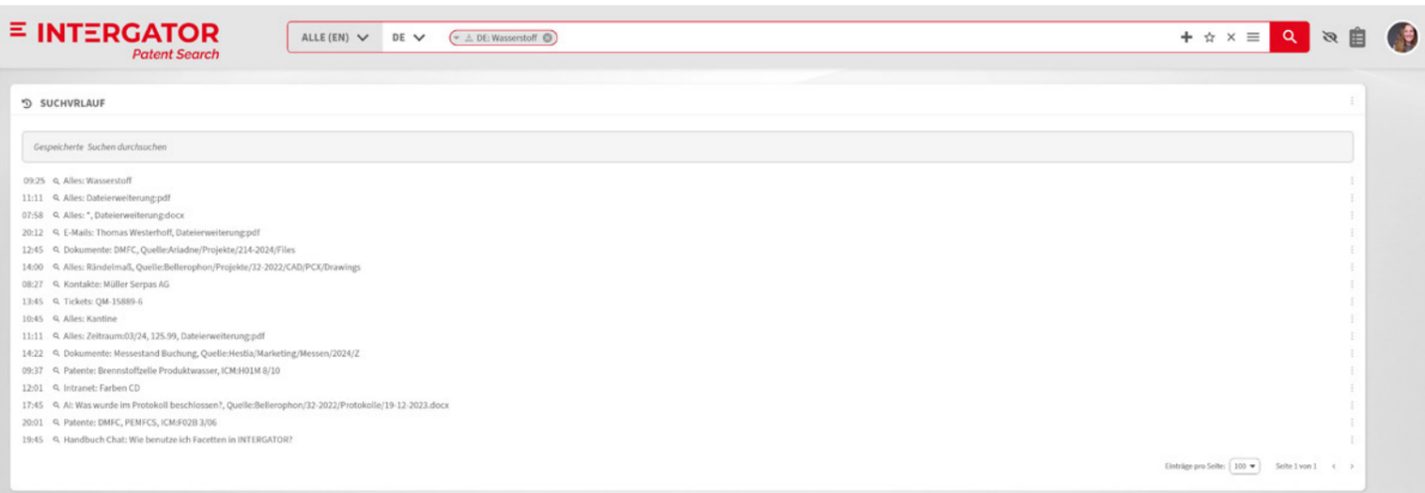
Technologiedomänen können zur weiteren Verstärkung der Suchanfrage hinzugefügt werden. Diese Domänen, basierend auf IPC-Klassen, helfen dabei, die Suche auf spezifische technologische Bereiche zu fokussieren. Dies reduziert irrelevante Treffer und stellt sicher, dass die Ergebnisse in einem relevanten Kontext stehen.

FAVORITEN SPEICHERN

Patentschriften und Recherchen können dauerhaft gespeichert werden, sodass Sie jederzeit darauf zurückgreifen und sie als Grundlage für zukünftige Recherchen verwenden können. Dies spart Zeit und erhöht die Effizienz Ihrer Patentrecherchen.

Das Speichern von Patenten und Suchanfragen bietet zahlreiche Vorteile, die Ihre Rechercheprozesse deutlich effizienter gestalten. Durch die Möglichkeit, Suchanfragen dauerhaft zu speichern, können Sie jederzeit auf Ihre früheren Recherchen zugreifen und diese als Grundlage für neue Analysen verwenden. Suchverläufe und angesehene Patente werden temporär gespeichert, was Ihnen eine schnelle Nachverfolgung und Fortsetzung Ihrer Arbeit ermöglicht. Diese Funktionen sparen Zeit und erhöhen die Produktivität, da Sie nicht jedes Mal von vorne beginnen müssen. Zudem hilft die strukturierte Speicherung dabei, wichtige Informationen nicht aus den Augen zu verlieren und stets griffbereit zu haben.

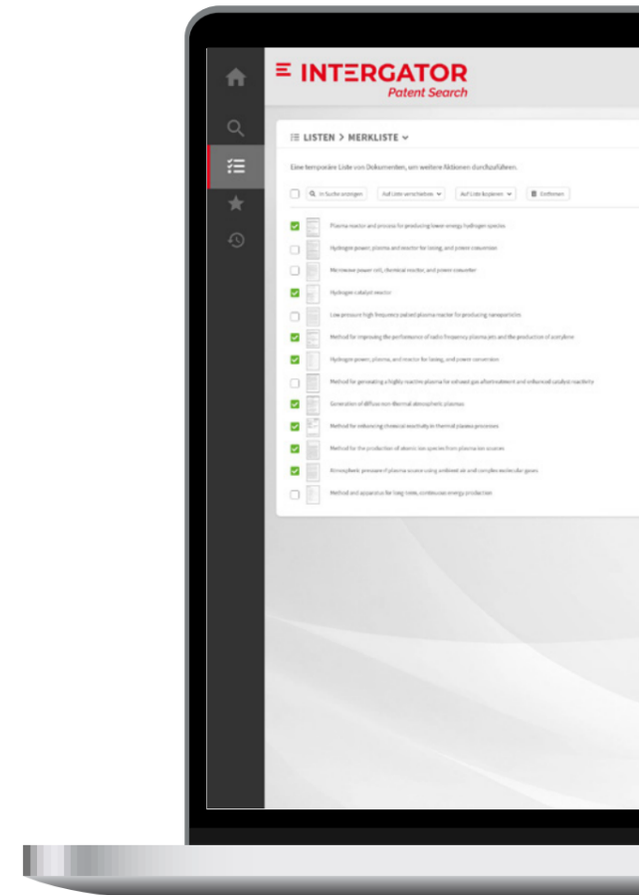
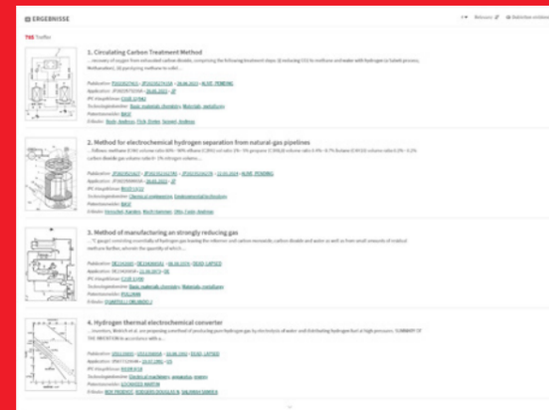
Ein weiterer Vorteil der gespeicherten Patente ist die Möglichkeit, mit ihnen über das GPT-LLM (Language Learning Model) zu chatten oder sich Zusammenfassungen generieren zu lassen. Dies eröffnet völlig neue Dimensionen in der Interaktion mit Ihren Rechercheergebnissen. Durch den Chat mit den gespeicherten Patenten können Sie spezifische Fragen stellen und detaillierte Antworten erhalten, die Ihnen tiefere Einblicke in die Patente bieten. Ebenso können Sie sich auf Knopfdruck präzise Zusammenfassungen der gespeicherten Dokumente erstellen lassen, was die Analyse und das Verständnis komplexer Patentschriften erheblich erleichtert. Diese innovativen Funktionen unterstützen Sie dabei, effizienter zu arbeiten und schneller zu den gewünschten Informationen zu gelangen.



TREFFER MERKEN

INTERGATOR Patent Search bietet vielfältige Listen- und Speicherfunktionen, die Ihnen helfen, Ihre Patentrecherchen strukturiert und übersichtlich zu organisieren. Diese Funktionen ermöglichen es Ihnen, gefundene Patente und Suchen zu speichern und später als Basis für neue Recherchen zu nutzen.

Die Listenfunktionen von INTERGATOR bieten Ihnen eine strukturierte und effiziente Möglichkeit, Ihre Patentrecherchen zu organisieren. Mit diesen Funktionen können Sie individuelle Listen erstellen, in denen gefundene Patente gesammelt und kategorisiert werden. Diese Listen dienen nicht nur der Übersichtlichkeit, sondern auch der einfachen Wiederverwendbarkeit. Sie können Ihre Ergebnisse in thematisch geordneten Listen speichern und diese bei zukünftigen Recherchen als Referenz oder Ausgangspunkt nutzen. Dies erleichtert das Management umfangreicher Patentrecherchen und sorgt dafür, dass Sie stets den Überblick über Ihre wertvollen Informationen behalten.



CHATTEN MIT SUCHTREFFERN

Durch den Einsatz moderner Language Learning Models (LLMs) können Sie Ihre Fragen in natürlicher Sprache stellen und erhalten präzise und kontextbezogene Antworten. Diese Funktionalität revolutioniert die herkömmliche Patentrecherche, indem sie eine benutzerfreundliche und intuitive Schnittstelle bietet. Egal ob Sie spezifische Details zu einem Patent benötigen oder eine umfassende Analyse durchführen möchten, der natürliche Sprachchat macht es Ihnen einfach, die benötigten Informationen schnell und effizient zu erhalten.

Zum einen können Sie tiefere Einblicke gewinnen, indem Sie gezielte Fragen stellen und detaillierte Antworten erhalten, ohne lange in Dokumenten suchen zu müssen. Zum anderen ermöglicht diese Funktion eine schnellere und präzisere Auswertung der Patentschriften, was die Effizienz Ihrer Recherchen erheblich steigert. Darüber hinaus können Sie sich durch die Chat-Funktion automatisch Zusammenfassungen der Patentschriften generieren lassen, die Ihnen helfen, die wesentlichen Inhalte schnell zu erfassen.

CHAT

Welche spezifischen Vorteile bietet die Verwendung einer sulfonierten Polysulfonmembran in dieser Brennstoffzelle?

Die Verwendung einer sulfonierten Polysulfonmembran in dieser Brennstoffzelle bietet mehrere Vorteile. Erstens besitzt sie eine hohe Protonenleitfähigkeit, die den Ionentransport zwischen Anode und Kathode effizienter macht und somit die Gesamteffizienz der Brennstoffzelle verbessert. Zweitens ist die Membran chemisch und thermisch stabil, was ihre Einsatzfähigkeit in anspruchsvollen Bedingungen erhöht. Drittens sind sulfonierte Polysulfonmembranen kostengünstiger als perfluorierte Polymermembranen wie Nafion®, was die Gesamtkosten der Brennstoffzelle senkt. Außerdem bietet die Membran eine niedrige Permeabilität für Reaktantengase, was das Risiko von Cross-Over Phänomenen reduziert und die Leistung der Brennstoffzelle erhöht. Schließlich ermöglichen Anpassungen der Membranstruktur eine optimale Feinabstimmung der Ionenaustauschkapazität und Wasseraufnahme.

ZUSAMMENFASSUNG

Das Patente beschreiben Brennstoffzellen und Membran-Elektroden-Anordnungen (MEA), die eine sulfonierte Polysulfonmembran umfassen. Diese Membranen bieten mehrere Vorteile gegenüber herkömmlichen Membranen, darunter hohe Protonenleitfähigkeit, chemische und thermische Stabilität sowie Kosteneffizienz. Die Brennstoffzellen nutzen diese Membranen, um effizient chemische Energie aus Wasserstoff in elektrische Energie umzuwandeln.

Die Membran-Elektroden-Anordnung besteht aus einer Anode, einer Kathode und einer dazwischenliegenden Polymerelektrolytmembran. Diese Membran enthält ein sulfoniertes Polysulfonpolymer, das Protonen effizient leitet und gleichzeitig eine niedrige Permeabilität für Reaktantengase wie Sauerstoff und Wasserstoff aufweist. Dies minimiert das Risiko von Cross-Over-Phänomenen und erhöht die Leistungsfähigkeit der Brennstoffzelle.

Zusätzlich zur hohen Protonenleitfähigkeit und Stabilität ist die Membran kostengünstiger als perfluorierte Alternativen wie Nafion®. Die Membran ist flexibel anpassbar, was es ermöglicht, die Ionenaustauschkapazität und Wasseraufnahme optimal zu steuern, um die besten Betriebsbedingungen zu gewährleisten. Die Brennstoffzelle eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen Effizienz und Stabilität unter anspruchsvollen Bedingungen erforderlich sind.

Frage stellen

INTERGATOR Patent Search nutzt moderne LLMs zur Verarbeitung natürlicher Sprache. Sie können Ihre Anfragen in natürlicher Sprache stellen, und die KI liefert präzise und kontextbezogene Antworten. Dies erleichtert die Recherche und spart wertvolle Zeit.

Welche Vorteile haben Polysulfonmembrane?

Antwort erhalten

Stellen Sie Fragen zu spezifischen Patenten und erhalten Sie sofort relevante Informationen und Erklärungen. Dies ermöglicht eine tiefere und interaktive Analyse der Patente.

Die Verwendung einer sulfonierten Polysulfonmembran in dieser Brennstoffzelle bietet mehrere Vorteile. Sie besitzt eine hohe Protonenleitfähigkeit, die den Ionentransport zwischen Anode und Kathode effizienter macht und somit die Gesamteffizienz der Brennstoffzelle verbessert.

CHATTEN IM PATENT VIEWER

Im Patent Viewer können Sie auch mit einzelnen Patentschriften chatten und Zusammenfassungen erstellen lassen. Diese Funktion ermöglicht eine detaillierte Analyse und ein besseres Verständnis der spezifischen Inhalte jedes Patents.

BRENNSTOFFZELLE UND MEMBRAN-ELEKTRODENANORDNUNG

DE 602 12 209 T2 2007.04.19

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 1

Patentfamilie

Chat

Welche spezifischen Vorteile bietet die Verwendung einer sulfonierten Polysulfonmembran in dieser Brennstoffzelle?

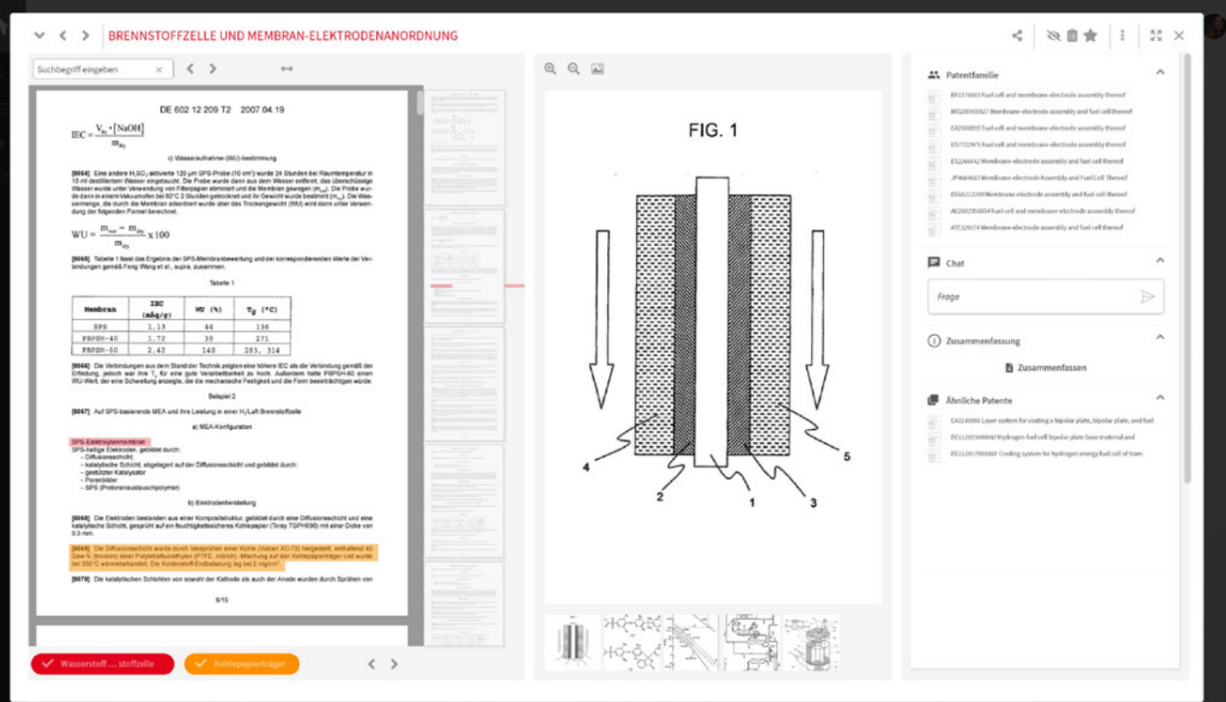
Die Verwendung einer sulfonierten Polysulfonmembran in dieser Brennstoffzelle bietet mehrere Vorteile. Erstens besitzt sie eine hohe Protonenleitfähigkeit, die den Ionentransport zwischen Anode und Kathode effizienter macht und somit die Gesamteffizienz der Brennstoffzelle verbessert. Zweitens ist die Membran chemisch und thermisch stabil, was ihre Einsatzfähigkeit in anspruchsvollen Bedingungen erhöht. Drittens sind sulfonierte Polysulfonmembranen kostengünstiger als perfluorierte Polymermembranen wie Nafion®, was die Gesamtkosten der Brennstoffzelle senkt. Außerdem bietet die Membran eine niedrige Permeabilität für Reaktantengase, was das Risiko von Cross-Over Phänomenen reduziert und die Leistung der Brennstoffzelle erhöht. Schließlich ermöglichen Anpassungen der Membranstruktur eine optimale Feinabstimmung der Ionenaustauschkapazität und Wasseraufnahme.

Zusammenfassung

Zusammenfassen

Anstatt mühsam durch lange Dokumente zu blättern, können Sie einfach Ihre Fragen in natürlicher Sprache eingeben und sofort relevante Antworten erhalten. Diese intuitive Art der Informationsbeschaffung spart nicht nur Zeit, sondern erleichtert auch das Verständnis komplexer technischer Details. Besonders nützlich ist dies, wenn schnelle Entscheidungen getroffen werden müssen oder wenn spezifische Informationen zu einem Patent benötigt werden, ohne die gesamte Schrift im Detail zu lesen.

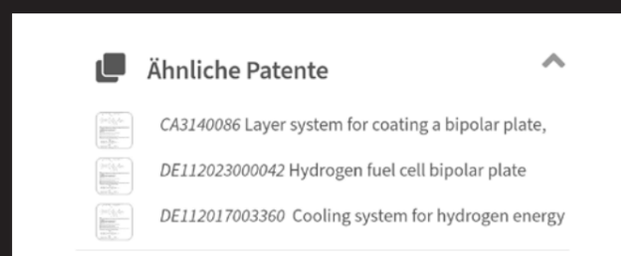
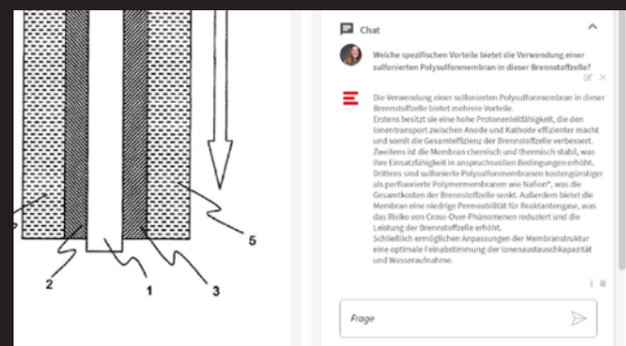
Die Verwendung generativer KI in der Patentrecherche bietet weitere bedeutende Vorteile. Durch die Fähigkeit, automatisch Zusammenfassungen zu generieren, können Sie die wesentlichen Inhalte einer Patentschrift schnell erfassen und sich auf die wichtigsten Punkte konzentrieren. Dies verbessert die Effizienz Ihrer Recherchen erheblich und ermöglicht eine schnelle Bewertung der Relevanz eines Patents für Ihre Bedürfnisse. Darüber hinaus unterstützt die generative KI Sie dabei, Zusammenhänge und Verbindungen zwischen verschiedenen Patenten zu erkennen, die möglicherweise nicht sofort ersichtlich sind.



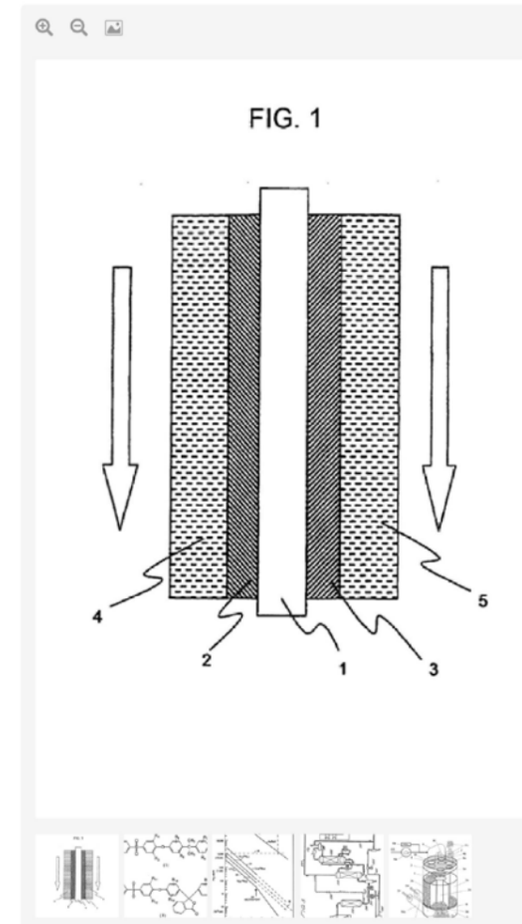
PATENT VIEWER

Die umfassende und benutzerfreundliche Ansicht für Patentschriften

Der Patent Viewer ist eine integrierte Funktion von INTERGATOR Patent Search, die eine umfassende und benutzerfreundliche Ansicht für einzelne Patentschriften bietet. Diese Funktion erfordert keine zusätzliche Software oder Plugins und arbeitet nativ innerhalb der Plattform. Mit dem Patent Viewer können Sie Patentschriften direkt einsehen, was die Recherche und Analyse erheblich vereinfacht. Durch die klare und strukturierte Darstellung der Dokumente können Sie schnell relevante Informationen erfassen und gezielt analysieren. Dies macht den Patent Viewer zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Ihre Patentrecherchen.



Der Patent Viewer bietet eine Vielzahl von Zusatzfunktionen, die Ihre Recherche noch effizienter gestalten. Dazu gehört eine leistungsstarke Suchfunktion innerhalb der Patentschriften, die es Ihnen ermöglicht, spezifische Begriffe und Themen schnell zu finden. Die semantische Analyse identifiziert inhaltliche Zusammenhänge und zeigt Ihnen ähnliche Patentschriften an, die thematisch relevant sind. Eine Highlighting-Funktion hebt die Fundstellen Ihrer Suchbegriffe hervor, was die Analyse und das Verständnis der Dokumente erleichtert. Diese Zusatzfunktionen sorgen dafür, dass Sie tiefere Einblicke in die Patentschriften gewinnen und Ihre Recherchen präzise und zielgerichtet durchführen können.



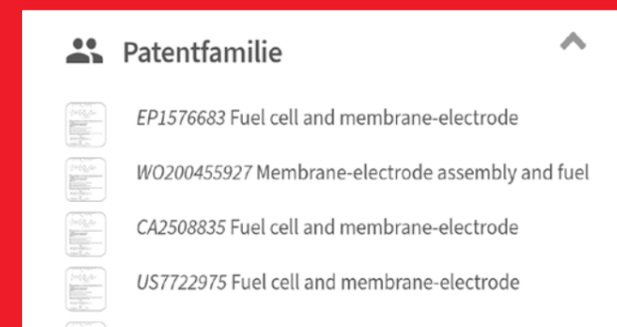
Bildervorschau und Highlighting

Der Patent Viewer zeigt alle in der Patentschrift enthaltenen Bilder, Diagramme und Piktogramme an. Diese visuelle Darstellung erleichtert das Verständnis komplexer technischer Details und Zusammenhänge.

Der Patent Viewer bietet eine Highlighting-Funktion, die die Fundstellen Ihrer Suchbegriffe innerhalb der Patentschrift hervorhebt. Dies erleichtert es Ihnen, relevante Abschnitte schnell zu identifizieren und zu analysieren.



Patente in der Patentfamilie



Sie können auch die Patente innerhalb der Patentfamilie anzeigen lassen. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, einen Überblick über alle verwandten Patente zu erhalten und deren Entwicklungen und Zusammenhänge zu verstehen.

KOSTENFREIE UND UNVERBINDLICHE

DEMO ANFORDERN



Wir freuen uns darauf, Ihnen weitere Informationen zu INTERGATOR Patent Search zu geben oder Ihnen eine kostenlose und unverbindliche Demo zu präsentieren. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und erfahren Sie, wie unsere Lösungen Ihre Patentrecherche revolutionieren können. Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihre Fragen zu beantworten und Sie bei Ihren individuellen Anforderungen zu unterstützen.

Eine kostenfreie und unverbindliche 14-Tage Demo kann über unsere Webseite angefragt werden: patensearch.intergator.cloud.

- ✓ detaillierte Anleitungen und Empfehlungen für die effektive Nutzung von INTERGATOR Patent Search.
- ✓ Tipps und Tricks zur Optimierung Ihrer Patentrecherche und zur Maximierung der Suchergebnisse.
- ✓ Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur Nutzung der verschiedenen Funktionen von INTERGATOR Patent Search.
- ✓ Videos, die die Funktionsweise und Vorteile von INTERGATOR Patent Search demonstrieren.



ON-PREMISE ODER CLOUD

INTERGATOR Patent Search kann flexibel als Service innerhalb unserer Cloud, als stand-alone System im gehosteten Rechenzentrum oder in Ihrem eigenen Rechenzentrum betrieben werden. Recherchieren Sie standortunabhängig oder in einer sicheren Firmenumgebung und nutzen Sie den stetig wachsenden Pool an Patenten und Daten.

Das Hosting der INTERGATOR Patent Search Cloud-Lösung erfolgt in einem nach ISO 27001 zertifizierten Rechenzentrum in Deutschland.

Wir stellen sicher, dass:

- ✓ alle Abfragen und Rechercheergebnisse anderen Nutzern NICHT zugänglich sind.
- ✓ sämtliche Benutzerbezüge in Log-Dateien anonymisiert werden.
- ✓ alle KI-Funktionen durch Funktionsmodule der INTERGATOR Patent Search auf Servern im gleichen Rechenzentrum realisiert werden. Es erfolgt kein Zugriff auf externe KI-Cloud-Lösungen oder Services.

Selbstverständlich ist auch der on-premise Betrieb in einem eigenen oder gemieteten Rechenzentrum möglich. Ein zentrales Management-System bietet dabei umfangreiche Möglichkeiten zur Administration, die vom Cluster-Management verbundener Instanzen über das Modell-Training bis hin zur Nutzerverwaltung reichen.



LET'S START

SEARCHING SMART

Kontakt

 interface projects GmbH
Cottaer Straße 2
01159 Dresden

 +49 351 211 87 0

 +49 351 211 87 166

 info@intergator.de

 patentsearch.intergator.cloud