



**Patenter-
Service.de**
Marken-finden.de

Über 30 Jahre Erfahrungen mit
IP-Recherchen für Ihren Erfolg

KI-Generierung und IP-Screening von Markennamen

Schnell gute Marken finden

Suche für Markenname zu
„Ladestationen bei Elektrofahrzeugen“

- **Muster** -

Oktober 2023

Inhalt

1. Einführung	2
2. Fragestellung an KI	3
3. KI gesteuerte Generierung von Ideen zu Markennamen	3
4. IP-Screening und Ranking der KI-Vorschläge	4
5. Wie geht es weiter	6
6. Haftungsausschluss	6

1. Einführung

Passende **kreative Markennamen können mit moderner KI** gefunden werden. Dazu gibt man dem KI-System die Merkmale der gesuchten Kennzeichnung vor:

- Möglichst genaue Bezeichnung des Produkts. Hier kann auch die Klassifizierungsdatenbank TMClass des Amt der Europäischen Union für geistiges Eigentum (EUIPO) weiterhelfen: <https://tmclass.tmdn.org/ec2/>
- Eigenschaften des Produkts, welches der Markennamen transportieren soll.
- Eigenschaften des Markennamens
- Charakterisierung durch eine Markenpersönlichkeit:
<https://www.thebrandingjournal.com/2022/08/brand-personality/>

Nach der Übergabe an das KI-System generiert dieses eine Liste mit Marken-Vorschlägen.

Diese Vorschläge werden über einfache **Marken-Ähnlichkeitsrecherchen** geprüft, ob diese bereits in dem entsprechenden Bereich und Ländern angemeldet sind. Hierbei ist auf Ähnlichkeit und Verwechselbarkeit des Namens im Gesamteindruck zu achten. Daneben ist die Nähe der im Produkt und Warenklassenverzeichnis aufgeführten Produkte wichtig, für die Unterscheidbarkeit.

Das Ergebnis ist ein Ranking der einzelnen Namen aus der Vorschlagsliste bei ihrer Alleinstellung gegenüber den bereits vorhandenen gültigen Marken-Anmeldungen in dem Länderbereich.

2. Fragestellung an KI

- Gesucht wird ein Markenname für „Ladestationen bei Elektrofahrzeugen“.
- Der Markenname soll für den deutschen sowie den globalen EU-Markt angemeldet werden.
- Das Produkt weist die Eigenschaften „Hohe Geschwindigkeit des Ladens“ und „Einfachheit in der Bedienung“ auf.
- Die Markenpersönlichkeit ist „Zuverlässigkeit“ und „Intelligenz“.
- Der Markenname sollte innovativ und nachhaltig sein.
- Es sollten nicht die beschreibenden Silben „Charge“, „Charging“, „Laden“ genutzt werden.

3. KI gesteuerte Generierung von Ideen zu Markennamen

Auf Grundlage der Fragestellung wurden 15 Marken-Ideen von der KI angefordert:

- BlitzLoad
- FlashPower
- JuiceDrive
- LightningElite
- PrestoPower
- PulsePower
- RevBoost
- ReviveX
- TurboFlow
- Volt Surge
- VoltFuse
- Voltiki
- VoltSpark
- VoltXpress
- ZapGo

4. IP-Screening und Ranking der KI-Vorschläge

Als einschlägige Waren- und Dienstleistungsklassen für das Produkt wurden folgende Bereiche bestimmt:

Klassen	Waren und Dienstleistungen
9	Apparate, Instrumente und Kabel für Elektrizität: Batterien für Elektrofahrzeuge, Ladestationen für Elektrofahrzeuge
12	Fahrzeuge und Beförderungsmittel: Elektrofahrzeuge
37	Installations-, Reinigungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten: Aufladen von Elektrofahrzeugen, Reparatur und Wartung von Elektrofahrzeugen

Da der angestrebte Markenname für den deutschen und globalen EU-Markt gelten soll, wurden die allgemeinen Ähnlichkeitsabfragen für das Deutsche Patent- und Markenamt (DE), das Europäische Gemeinschaftsamt (EM) sowie Internationale registrierte Marken bei der Weltorganisation für geistiges Eigentum (WIPO) mit Benennung DE durchgeführt.

#	Marken-Idee	IP-Status	Link zur Suche in der weltweiten Markendatenbank TMView
1	VoltXpress	1	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=VoltXpress&tmStatus=Filed,Registered
2	Voltiki	1	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=Voltiki&tmStatus=Filed,Registered
3	JuiceDrive	1	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=JuiceDrive&tmStatus=Filed,Registered
4	PrestoPower	1	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=PrestoPower&tmStatus=Filed,Registered
5	LightningElite	1	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=LightningElite&tmStatus=Filed,Registered
6	Volt Surge	1	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=I&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=Volt%20Surge&tmStatus=Filed,Registered
7	VoltSpark	3	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=VoltSpark&nicClass=9,OR,12,OR,37&tmStatus=Filed,Registered

8	FlashPower	3	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=FlashPower&niceClass=12,OR,9,OR,37&tmStatus=Filed,Registered
9	ReviveX	3	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=ReviveX&niceClass=9,OR,12,OR,37&tmStatus=Filed,Registered
10	VoltFuse	3	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=VoltFuse&niceClass=12,OR,9,OR,37&tmStatus=Filed,Registered
11	ZapGo	3	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=ZapGo&niceClass=12,OR,9,OR,37&tmStatus=Filed,Registered
12	RevBoost	3	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=RevBoost&niceClass=12,OR,9,OR,37&tmStatus=Filed,Registered
13	BlitzLoad	3	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=BlitzLoad&niceClass=12,OR,9,OR,37&tmStatus=Filed,Registered
14	TurboFlow	4	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=TurboFlow&niceClass=12,OR,9,OR,37&tmStatus=Filed,Registered
15	PulsePower	4	https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview/results?page=1&pageSize=30&criteria=F&offices=DE,EM,WO&territories=DE&basicSearch=PulsePower&niceClass=12,OR,9,OR,37&tmStatus=Filed,Registered

Legende zu IP-Status

1 = Geringe Ähnlichkeiten in allen Klassen

2 = Identisch in nicht einschlägigen Klassen

3 = Ähnlich in relevanten Klassen

4 = Identisch in relevanten Klassen

5 = Identisch mit gleichem Produkt

5. Wie geht es weiter

Nach Auswahl eines Kandidaten kann ggf. noch eine ausführliche Marken-Ähnlichkeitssuche mit Ausgabe weiterer ähnlicher Fundstellen durchgeführt werden.

Eine rechtliche Beratung zur Markenmeldung gibt Ihnen ein in Kennzeichnungsrecht erfahrener Anwalt oder ein Patentanwalt.

Die Anmeldung der Marke für den deutschen Markt findet dann beim Deutschen Patent- und Markenamt oder beim Amt der Europäischen Union für geistiges Eigentum (*EUIPO*) statt. Nähere Infos dazu geben die genannten Markenämter:

- Anmeldung DPMA: <https://dpma.de/marken/anmeldung/index.html>
- Anmeldung EUIPO: <https://euipo.europa.eu/ohimportal/de/route-to-registration>

6. Haftungsausschluss

Die vorliegende Recherche wurde mit größter Sorgfalt und Genauigkeit durchgeführt. Eine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Für Fehler die durch Datenbankbetreiber oder sonstige Dritte verursacht wurden, hafte ich nicht. Grundsätzlich erfasst die Recherche nur Patentschriften die zum Zeitpunkt der Recherche bereits veröffentlicht wurden. Die Veröffentlichung einer Patentanmeldung beträgt im Regelfall 18 Monate.

Die Geheimhaltung Ihrer Anfrage und Daten wird jederzeit gewährt, Ihre Daten werden unter Beachtung des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) von uns gespeichert und verarbeitet.