



Nutzwert der Studie:



Welche der **442 Anbieter** haben die beste eVisibility, welche bekannten Marken finden sich jenseits der Top 50, welche Newcomer zeigen Internetsichtbarkeit?



In welchen **Produktkategorien** sind welche Hersteller besonders sichtbar?



Welche **Händler** verzeichnen in der Branche hohe Sichtbarkeit und damit auch viel Traffic in ihrem eShop?



Welche **branchenfremden** Anbieter zeigen in der Branche Internetsichtbarkeit?



Wer sind die **Benchmarks** bei SERPs, Paid Search, Vergleichsportalen, Social Media und der Plattform Amazon?



Welche Hersteller vertreiben ihre Produkte via **Shopping Ads** und bei Amazon selbst?



Welche Unternehmen konnten ihre Internetsichtbarkeit im **Vergleich zur Vorgängerstudie** am stärksten verbessern?

Key Facts der Online-Kategorien:



Suchmaschine (Google)

SERPs – www.serps.net ▼

Top-Fachhändler: **automation24.de**

Paid Search – Anzeige paidsearch.net ▼

Top-Hersteller: **ifm.com**

Kumulierte Anteile

auf die Top 10-Anbieter entfallen 22% der eVisibility



Vergleichsportale

Top-Herstellershop:

se.com

Top-Vergleichsportal:

idealo.de



Social Media









73 % der eVisibility entfallen auf YouTube

Anbieter-Typen

Herst. / Marken: 60%

Elektronikhdl.: 13%

Fachhändler: 9%

Nutzen und Umfang der Studie:

Detaillierte Analyse von 100 Anbietern für Automatisierungstechnik mit der höchsten eVisibility

Gesamtränge für insgesamt 442 Anbieter (Händler und Hersteller)

in den Online-Kategorien **organische Suchmaschinenergebnisse**, **Paid Search**, **Vergleichsportale**, **Social Media**, **Plattform Amazon** auf Basis von 168 Top 10-Rankings

alle Informationen im Wettbewerbsvergleich auf 82 PowerPoint-Seiten

als PDF und PowerPoint-Datei kurzfristig verfügbar

die Studie ist objektiv, unabhängig und neutral

Nutzen: Benchmarks zur Sichtbarkeit im Internet, umfassender Wettbewerbsüberblick Handel und Marken

442 Anbieter mit eVisibility:

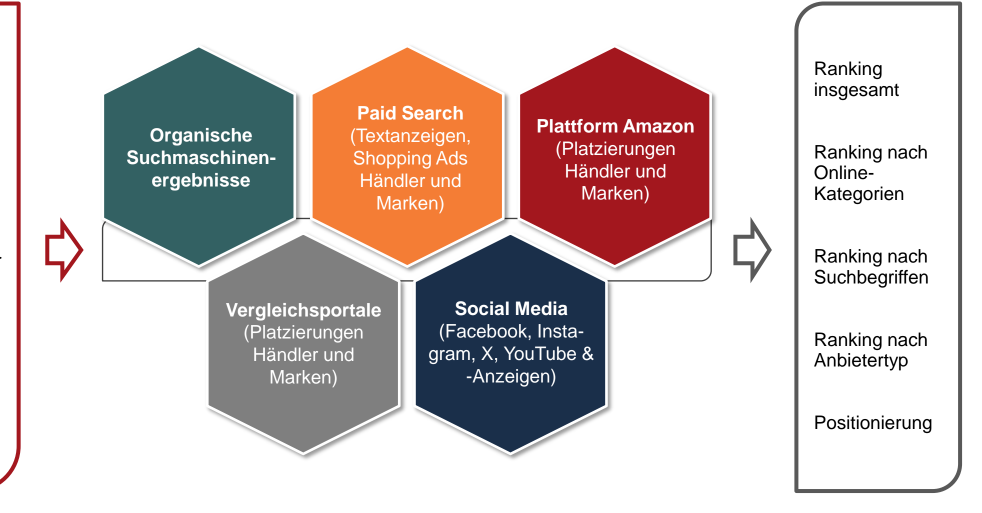
- ...
- iprworldwide.com
- iq-automation.eu
- ist-ag.com
- ...
- omron.de
- omtec.de
- onlogic.com
- ..
- phoenixcontact.com
- pilz.com
- plc-electronic.de
- ...



Konzeption:

Produktkategorien & Suchbegriffe

- Automatisierung
 Durchflusssensor
- Automatisierungstechnik online kaufen
- Drehzahlwächter
- HMI Touch Panel
- Industrieroboter
- Leitungsschutzschalter
- Meldegeräte
- Messtaster Automatisierung
- Schaltnetzteil Automatisierung
- Schalttechnik Relais
- Sensor-/Aktor-Boxen
- Speicherprogrammierbare Steuerung



Studieninhalte:

Die Studie in Zahlen:

442 Anbieter für Automatisierungstechnik

5Online-Kategorien: organische Suchmaschinenergebnisse, Paid Search, Vergleichsportale, Social Media, Plattform Amazon

12 Suchbegriffe

egriffe Anbietergruppen

168 eter- Top 10-

Rankings

Forschungsdesign:

research tools ermittelt für die wichtigsten Produktkategorien zentrale Suchbegriffe und analysiert auf dieser Basis die Sichtbarkeit der Anbieter im Internet innerhalb des deutschsprachigen Raums. Dabei werden die Anbieter individuell gesichtet, die Platzierungen in den organischen Suchmaschinenergebnissen, Paid Search, Vergleichsportalen, Social Media und Plattform Amazon von den Marketinganalytikern ermittelt, analysiert und zu einem Gesamtranking verdichtet. Die Studie wurde objektiv, unabhängig und neutral erstellt und ist im März 2024 erschienen.

Preis der Studie: Die 82 Seiten umfassende Studie kostet 1.200 EUR zuzüglich Mehrwertsteuer.



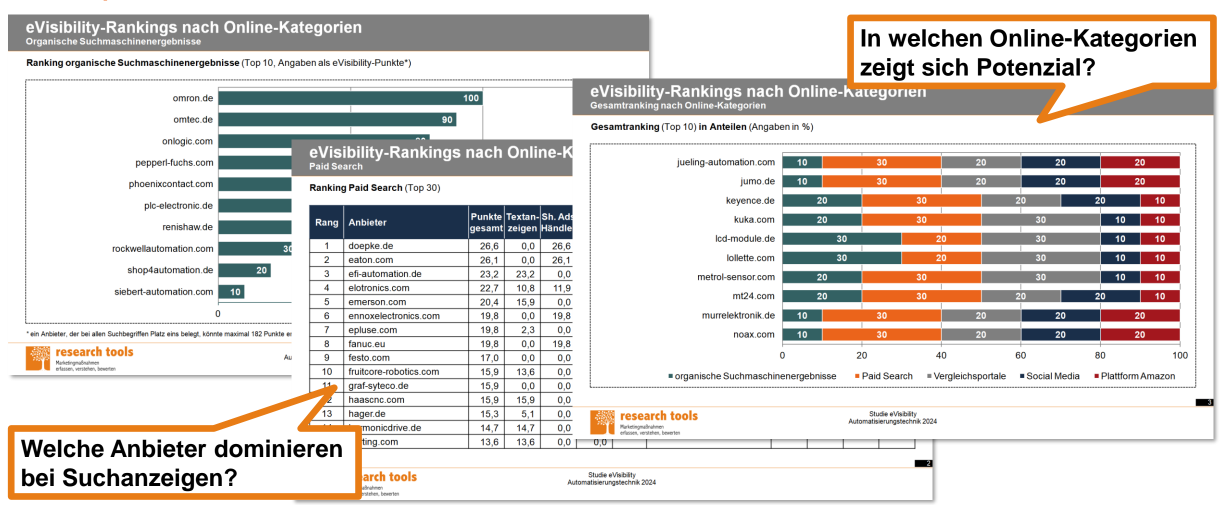
Inhaltsverzeichnis

>	Management Summary	3
\triangleright	Forschungsdesign	10
>	eVisibility-Rankings nach Online-Kategorien	13
	 organische Suchmaschinenergebnisse 	14
	 Paid Search 	16
	 Vergleichsportale 	19
	Social Media	24
	 Plattform Amazon 	31
	 Gesamtranking nach Online-Kategorien 	35
	■ Gesamtranking Ränge 101ff	47
	 Gesamtranking Vergleich mit Vorgängerstudie 	50
>	eVisibility-Rankings nach Suchbegriffen	54
	 Gesamtranking der Top 10 nach Suchbegriffen 	55
	 Gesamtranking der Top 100 nach Suchbegriffen 	58
	 Top 5 Rankings nach Suchbegriffen 	65
>	eVisibility der Anbietergruppen	68
	 Gesamtranking nach Anbieter-Typen 	69
	 Anteile der Top-Anbieter 	76
>	eVisibility-Positionierung	78
>	Kontakt	81



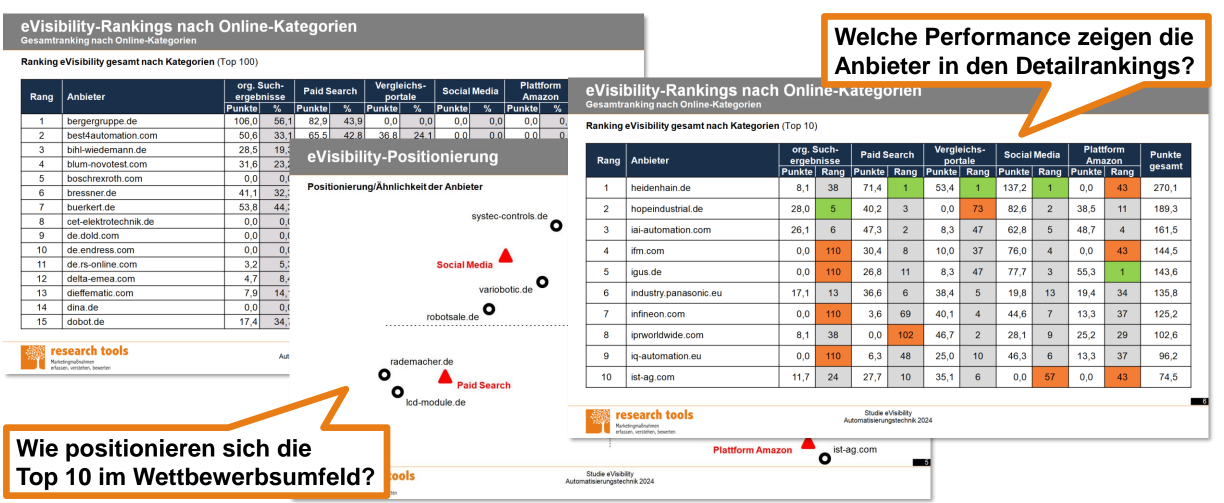
Analysebeispiele (1)

Die Beispielseiten enthalten fiktive Daten



Analysebeispiele (2)

Die Beispielseiten enthalten fiktive Daten



Analysebeispiele (3)

Die Beispielseiten enthalten fiktive Daten



Bestellformular

Ihre Bestellung nehmen wir gerne per formloser E-Mail oder mit ausgefülltem Bestellformular entgegen.

E-Mail: <u>uwe.matzner@research-tools.net</u>

FAX: +49 (0)711 - 55090384

Auftragnehmer: research tools, Kesselwasen 10, 73728 Esslingen am Neckar

Hiermit bestellen wir zum Preis in Höhe von 1.200 EUR zzgl. MwSt. die Studie eVisibility Automatisierungstechnik 2024.

Auftraggeber:		
Firma:		
Ansprechpartner:		
E-Mail:		
Position/Funktion:		
Datum, Ort, Unterschrift:		



Kontakt / Branchenerfahrung

Ihr Ansprechpartner für diese Studie ist:

Uwe Matzner



Geschäftsführer Diplom-Kaufmann, Marktforscher BVM Tel. +49 (0)711 - 55090381, Fax +49 (0)711 - 55090384 E-Mail: uwe.matzner@research-tools.net

research tools Kesselwasen 10, 73728 Esslingen am Neckar www.research-tools.net

research tools, Marketingmaßnahmen erfassen – verstehen – bewerten

Seit 2005 forscht research tools marketing- und wettbewerbsorientiert und positioniert sich als Spezialist für Marketinganalyse, -controlling und -monitoring.

Innerhalb der vergangenen zwölf Monate sind mehr als 40 eVisibility-Studien zu unterschiedlichen Branchen erschienen.

Weitere relevante Studien zur Branche Industrie:

- Studie eVisibility Verpackungsmaterial 2024
- Studie eVisibility Antriebstechnik 2023
- Studie eVisibility Lager- und Transportbehälter 2023
- Studie eVisibility Torsysteme 2022
- Studie eVisibility Baumaschinen und Baugeräte 2022
- Marketingradar Mobile Antriebsmaschinen 2022

Branche Industrie: seit 2020 mehr als 20 Studien veröffentlicht











