



Inhalt

Startup Beschaffungsindex – Auswertung der Bekanntmachungen vergebener Aufträge beim Datenservice Öffentlicher Einkauf

I. Datenbasis.....	2
II. Vorgehen.....	3
III. Unvermeidbare Unschärfen.....	3
IV. Ergebnisse des Datenabgleichs 2024.....	4
V. Ergebnisse des Datenabgleichs 2025.....	10
VI. Zusammenfassung	15



Startup Beschaffungsindex – Auswertung der Bekanntmachungen vergebener Aufträge beim Datenservice Öffentlicher Einkauf

Ermittelt werden sollten aussagekräftige Kennzahlen zur Beteiligung von Startups am Beschaffungsgeschehen öffentlicher Auftraggeber in Deutschland.

I. Datenbasis

Für die Betrachtung standen die auf startupdetector.de gelisteten Startups zur Verfügung. Daraus ergibt sich eine Datenbasis von 32.287 Startups. Diese wurden den Vergabedaten des Datenservice Öffentlicher Einkauf gegenübergestellt. Der Datenservice Öffentlicher Einkauf umfasst, im Gegensatz zu den in den bisherigen Auswertungen genutzten Daten der EU-Ausschreibungsplattform ted (Tenders Electronic Daily) sowohl Ober- als auch Unterschwellenvergaben. Zudem sind nun erstmals nicht nur Daten zu den vergebenen Aufträgen, sondern auch zu Verfahrensteilnahmen verfügbar. Der Datenservice Öffentlicher Einkauf umfasst bislang die Daten der Jahre 2024 und 2025.



II. Vorgehen

Der Datenabgleich wurde durch Staat-up e.V. durchgeführt. Die Liste von Startups wurde dabei den Daten aus Bekanntmachungen vergebener Aufträge gegenübergestellt und im Hinblick auf die beauftragten Industriezweige und Verfahrensarten ausgewertet.

III. Unvermeidbare Unschärfen

Das Auftragsvolumen bzw. die vergebenen Auftragswerte wurden in den Bekanntmachungen häufig nicht, (grob) fehlerhaft oder ungenau angegeben. Die aktuelle Auswertung erfolgte deshalb nur auf Grundlage der absoluten Anzahl an Vergaben. Für das Jahr 2024 kam es hierbei zu einer Verzerrung, da ein und dasselbe Startup seine Leistungen an 32 Auftraggeber (Krankenhaussektor) verkauft hat. Diese einzelnen Vergaben machen für das Jahr einen signifikanten Teil der insgesamt 87 erfolgreichen Vergaben an Startups aus.

Hinzu kommt, dass Ausschreibungen und erfolgreiche Vergaben im Datenservice Öffentlicher Einkauf mit unterschiedlichen „Notice Identifiers“ hinterlegt sind. Daher ist es aktuell nicht möglich herauszufinden, ob eine Vergabe an ein bestimmtes Startup gescheitert ist, weil ein anderes Startup erfolgreich war, oder weil ein etabliertes Unternehmen den Zuschlag erhalten hat.



IV. Ergebnisse des Datenabgleichs 2024

Tabelle 1

Anzahl der Aufträge an Startups und etablierte Unternehmen nach Branche

Branche	Anzahl Vergaben an Startups	Anzahl Vergaben an etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Architektur & Ingenieurwesen	5	2024	0,25%
Ausrüstung, Medizin & Sonstiges Material	7	479	1,44%
Bauwirtschaft	12	5169	0,23%
Bekleidung	0	31	0,00%
Bildung & Ausbildung	0	40	0,00%
Büroausstattung & IT-Hardware	1	268	0,37%
Energie & Kraftstoffe	0	69	0,00%
Finanzdienstleistungen	0	37	0,00%
Forschung & Entwicklung	2	81	2,41%
Gesundheits- & Sozialwesen	1	76	1,30%
Grünarbeiten	0	150	0,00%
Industrielle Erzeugnisse & Chemie	0	67	0,00%
IT & Software	45*	513	8,06%
Kultur, Erholung & Sport	1	42	2,33%
Landwirtschaft & Fischerei	0	10	0,00%
Nahrungsmittel, Landwirtschaft & Ausrüstung	0	38	0,00%
Öffentliche Dienstleistungen	1	919	0,11%
Reparatur & Wartung	5	375	1,32%
Rüstungsbranche & Sicherheit	3	121	2,42%
Sonstige Dienstleistungen	0	144	0,00%



Transport & Logistikdienstleistungen	1	299	0,33%
Transportmittel & Zubehör	1	551	0,18%
Unbekannt	1	538	0,19%
Unternehmensdienstleistungen	1	405	0,25%
Verpflegung	0	202	0,00%
Gesamtergebnis	87	12.648	0,68%

* Hiervon 32 Vergaben diverser Krankenhäuser an ein Unternehmen im Bereich Rechnungsstellung im Gesundheitswesen.

Tabelle 2

Anzahl der Teilnahmen an Vergabeverfahren von Startups und etablierte Unternehmen nach Branche

Branche	Vergabeteilnahmen Startups	Vergabeteilnahmen etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Architektur & Ingenieurwesen	53	15025	0,35%
Ausrüstung, Medizin & Sonstiges Material	69	20912	0,33%
Bauwirtschaft	106	31798	0,33%
Bekleidung	1	280	0,36%
Bildung & Ausbildung	18	1934	0,92%
Büroausstattung & IT-Hardware	23	1727	1,31%
Energie & Kraftstoffe	4	1573	0,25%
Finanzdienstleistungen	0	280	0,00%
Forschung & Entwicklung	22	307	6,69%
Gesundheits- & Sozialwesen	22	767	2,79%
Grünarbeiten	1	1991	0,05%
Industrielle Erzeugnisse & Chemie	7	678	1,02%
IT & Software	222	5163	4,12%



Kultur, Erholung & Sport	1	213	0,47%
Landwirtschaft & Fischerei	0	166	0,00%
Nahrungsmittel, Landwirtschaft & Ausrüstung	0	697	0,00%
Öffentliche Dienstleistungen	19	5874	0,32%
Reparatur & Wartung	8	1760	0,45%
Rüstungsbranche & Sicherheit	5	829	0,60%
Sonstige Dienstleistungen	41	1803	2,22%
Transport & Logistkdienstleistungen	12	2209	0,54%
Transportmittel & Zubehör	118	4595	2,50%
Unternehmensdienstleistungen	29	3814	0,75%
Verpflegung	0	561	0,00%
Gesamtergebnis	781	104.956	0,74%



Tabelle 3

Anzahl Vergaben an Startups und etablierte Unternehmen nach Vergabeverfahren

Verfahrensart	Anzahl Vergaben an Startups	Anzahl Vergaben an etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb	4	461	0,86%
Offenes Verfahren	34	8505	0,40%
Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb	8	742	1,07%
Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb	39	1418	2,68%
Unbekannt ¹	1	757	0,13%
Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb	1	348	0,29%
Nicht offenes Verfahren	0	164	0,00%
Sonstiges Verfahren	0	248	0,00%
Innovationspartnerschaft	0	2	0,00%
Wettbewerblicher Dialog	0	3	0,00%
Gesamtergebnis	87	12.648	0,68%

¹ „Unbekannt“: Verfahrenscode ungültig oder nicht vorhanden



Tabelle 4

Anzahl der Teilnahmen an Vergabeverfahren von Startups und etablierte Unternehmen nach Vergabeverfahren

Verfahrensart	Vergabeteilnahmen Startups	Vergabeteilnahmen etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb	108	13575	0,79%
Offenes Verfahren	359	69087	0,52%
Unbekannt	113	13917	0,81%
Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb	180	6369	2,75%
Nicht offenes Verfahren	13	1586	0,81%
Wettbewerblicher Dialog	3	34	8,11%
Sonstiges Verfahren ²	5	373	1,32%
Wettbewerbliche Ausschreibung ³	0	15	0,00%
Gesamtergebnis	781	104.956	0,74%

² Sonstige Verfahren sind, abweichend von Verfahren der Variante „Unbekannt“, im Datenservice Öffentlicher Einkauf als „Sonstiges Verfahren“ markiert.

³ Wettbewerbliches Vergabeverfahren nach der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2007 über öffentliche Personenverkehrsdienste auf Schiene und Straße und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 1191/69 und (EWG) Nr. 1107/70 des Rates.



Tabelle 5

Anzahl der Beteiligungen und Vergabeteilnahmen von Startups und etablierten Unternehmen

Stufe	Startups	Etablierte Unternehmen	Anteil Startups
Verfahrensbeteiligung	781	104.956	0,74%
Gewinn	87	12.648	0,68%
Relativer Anteil	11,14%	12,05%	



V. Ergebnisse des Datenabgleichs 2025

Tabelle 1

Anzahl der Aufträge an Startups und etablierte Unternehmen nach Branche

Branche	Anzahl Vergaben an Startups	Anzahl Vergaben an etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Architektur & Ingenieurwesen	13	2360	0,55%
Ausrüstung, Medizin & Sonstiges Material	13	459	2,75%
Bauwirtschaft	15	5647	0,26%
Bekleidung	0	24	0,00%
Bildung & Ausbildung	0	30	0,00%
Büroausstattung & IT-Hardware	3	122	2,40%
Energie & Kraftstoffe	0	92	0,00%
Finanzdienstleistungen	18*	34	34,62%
Forschung & Entwicklung	3	59	4,84%
Gesundheits- & Sozialwesen	1	93	1,06%
Grünarbeiten	0	177	0,00%
Industrielle Erzeugnisse & Chemie	2	76	2,56%
IT & Software	23	973	2,31%
Kultur, Erholung & Sport	0	36	0,00%
Landwirtschaft & Fischerei	0	13	0,00%
Nahrungsmittel, Landwirtschaft & Ausrüstung	0	56	0,00%
Öffentliche Dienstleistungen	1	1047	0,10%
Reparatur & Wartung	3	470	0,63%
Rüstungsbranche & Sicherheit	0	88	0,00%
Sonstige Dienstleistungen	1	172	0,58%



Transport & Logistikdienstleistungen	0	486	0,00%
Transportmittel & Zubehör	2	682	0,29%
Unbekannt	5	570	0,87%
Unternehmensdienstleistungen	2	340	0,58%
Verpflegung	0	126	0,00%
Gesamtergebnis	105	14.232	0,73%

* Hierbei handelt es sich ausschließlich um die Vergabe von Leasingverträgen für Dienstfahräder

Tabelle 2

Anzahl der Teilnahmen an Vergabeverfahren von Startups und etablierte Unternehmen nach Branche

Branche	Vergabeteilnahmen Startups	Vergabeteilnahmen etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Architektur & Ingenieurwesen	90	15526	0,58%
Ausrüstung, Medizin & Sonstiges Material	122	15122	0,80%
Bauwirtschaft	83	30228	0,27%
Bekleidung	4	314	1,26%
Bildung & Ausbildung	16	1827	0,87%
Büroausstattung & IT-Hardware	4	1383	0,29%
Energie & Kraftstoffe	5	1589	0,31%
Finanzdienstleistungen	2	260	0,76%
Forschung & Entwicklung	12	295	3,91%
Gesundheits- & Sozialwesen	34	1097	3,01%
Grünarbeiten	2	1762	0,11%
Industrielle Erzeugnisse & Chemie	8	644	1,23%
IT & Software	207	5237	3,80%
Kultur, Erholung & Sport	1	176	0,56%



Landwirtschaft & Fischerei	0	155	0,00%
Nahrungsmittel, Landwirtschaft & Ausrüstung	1	492	0,20%
Öffentliche Dienstleistungen	25	5611	0,44%
Reparatur & Wartung	3	1596	0,19%
Rüstungsbranche & Sicherheit	4	829	0,48%
Sonstige Dienstleistungen	15	1530	0,97%
Transport & Logistikdienstleistungen	14	2384	0,58%
Transportmittel & Zubehör	28	4500	0,62%
Unternehmensdienstleistungen	23	3287	0,69%
Verpflegung	1	465	0,21%
Gesamtergebnis	704	96.309	0,73%



Tabelle 3

Anzahl Vergaben an Startups und etablierte Unternehmen nach Vergabeverfahren

Verfahrensart	Anzahl Vergaben an Startups	Anzahl Vergaben an etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Offenes Verfahren	59	9830	0,39%
Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb	8	1557	0,53%
Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb	0	396	0,00%
Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb	6	548	1,10%
Unbekannt	1	802	0,00%
Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb	23	749	3,06%
Nicht offenes Verfahren	0	188	0,00%
Wettbewerblicher Dialog	1	15	6,25%
Sonstiges Verfahren	6	154	2,56%
Innovationspartnerschaft	1	0	100,00%
Gesamtergebnis	105	14.232	0,73%



Tabelle 4

Anzahl der Teilnahmen an Vergabeverfahren von Startups und etablierte Unternehmen nach Vergabeverfahren

Verfahrensart	Vergabeteilnahmen Startups	Vergabeteilnahmen etablierte Unternehmen	Anteil Vergaben an Startups
Offenes Verfahren	345	62595	0,55%
Unbekannt	41	11827	0,35%
Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb	153	14261	1,06%
Nicht offenes Verfahren	21	1391	1,49%
Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb	132	5856	2,20%
Sonstiges Verfahren	7	315	2,17%
Wettbewerblicher Dialog	5	51	8,93%
Wettbewerbliche Ausschreibung	0	12	0,00%
Innovationspartnerschaft	0	1	0,00%
Gesamtergebnis	704	96.309	0,73%

Tabelle 5

Anzahl der Beteiligungen und Vergabeteilnahmen von Startups und etablierten Unternehmen

Stufe	Startups	Etablierte Unternehmen	Anteil Startups
Verfahrensbeteiligung	704	96309	0,73%
Gewinn	105	14232	0,73%
Relativer Anteil	14,91%	14,78%	



VI. Zusammenfassung

Aufgrund der Qualität der vorliegenden Daten lassen sich leider nur sehr eingeschränkte Aussagen über die Aktivität von Startups im Beschaffungsgeschehen treffen. Fest steht jedoch, dass die meisten Aufträge an Startups in den Bereichen „Industrielle Erzeugnisse und Chemie“, „IT-Software“ sowie „Forschung und Entwicklung“ vergeben werden. Relativ betrachtet wurden in beiden Jahren die meisten Vergaben an Startups im Wettbewerblichen Dialog vergeben, wobei es bei dieser Vergabeart nur eine recht geringe Grundgesamtheit gibt. Der zweithöchste relative Erfolgsanteil von Startups zeigt sich in beiden Jahren bei Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb.

Sofern Startups an Vergabeverfahren teilnehmen, gewinnen sie, gemessen an den Teilnehmezahlen, ähnlich viele Vergaben wie etablierte Unternehmen. Zwar war im Jahr 2024 die Erfolgsquote von Startups, die sich an Vergaben beteiligten, gegenüber etablierten Unternehmen nur leicht, im Jahr 2025 dann allerdings signifikante drei Prozentpunkte niedriger. Es bleibt abzuwarten, ob sich dies auch bei der Verfügbarkeit weiterer Daten fortsetzt.

Staat-up e.V.

25. März 2026



Verfasser der Auswertung:

Staat-up e.V.: Bjarne Schinzel, Datenaufbereitung, -abgleich und Auswertung; Anja Theurer,
Vorstand

Staat-up

Geprüft durch: Hendrik H. Bangert, Doktorand, Professur für Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Beschaffung und Supply Management, Universität der
Bundeswehr München