



Contact: Franzis Walther, Startup Genome

Email: franzis@startupgenome.com

Startup Genome and the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia Release the NRW Startup Report 2024

A Data-Driven Analysis of North Rhine-Westphalia's Startup Ecosystem

SAN FRANCISCO, Calif. — August 30th, 2024 — Startup Genome and the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia have launched the NRW Startup Report 2024, providing a comprehensive analysis of the startup landscape in North Rhine-Westphalia. The report examines data from over 16,000 startups within NRW and 10 entrepreneurial ecosystems, focusing on critical areas such as funding, exits, valuations, startup creation, female entrepreneurship, and investor type identification. The NRW Startup Reports are annual studies on the development and mood in the North Rhine-Westphalian startup scene, which were initiated for the first time in 2023 by the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia.

Key Findings from the NRW Startup Report 2024 include:

- With 534 startups in 2023, North Rhine-Westphalia (NRW) experienced a slight decline in new startup creation (-8%) compared to the previous year and returns to pre-2021 levels, similar to almost all other federal states. With around 2,400 new startups in the last four years, NRW continues to make one of the highest contributions to startup activity in Germany
- Nearly 18% of NRW startups founded in 2023 have female leaders, showing a slight increase from the previous year (17% in 2022).
- The total value of NRW's startup ecosystem increased by approximately \$2 billion to \$11.5 billion from the second half of 2021 to 2023, with DeepL and LeanIX contributing significantly to the value increase.



The investment landscape in NRW remains robust, even though total venture capital investment in NRW declined by 39% compared to 2022, in line with the global trend 40% decline in global venture capital investments. The leading sectors in VC financing in NRW are AI and Cleantech.

Minister of Economic Affairs and Climate Action Mona Neubaur: "The results of the NRW Startup Report impressively show that North Rhine-Westphalia has developed into one of the leading startup locations in Germany in recent years. This positive development is a great signal. After all, the dynamism and innovative strength of our startups are of crucial importance for the economic future of North Rhine-Westphalia. Last week I was able to deepen our cooperation with American startup centers in the Silicon Valley. What we have in common with California is an ideal environment for young companies, which offers the best conditions for networking with established industry, a strong SME sector and excellent research. That is why we will continue to work on providing committed founders with the best possible support in realizing their forward-looking business ideas."

"The NRW Startup Report underscores North Rhine-Westphalia's resilience and significant role in Germany's startup landscape, even amid global challenges. Despite a slight drop in new startups, the region remains a key player in Germany's startup scene and continues to produce some of the country's most valuable startups. The report highlights critical areas like female entrepreneurship and the need for equitable funding. We're proud to partner with the Ministry to provide this data-driven analysis to support the growth and sustainability of NRW's vibrant startup ecosystem." shares Stephan Kuester, Managing Partner at Startup Genome

ABOUT STARTUP GENOME

<u>Startup Genome</u> is the world-leading startup policy advisory and research firm, having advised more than 170 economic and innovation ministries and public/private agencies in over 60 countries to date. Many of the world's leading governments and innovation-focused organizations have joined our knowledge network and mission to catalyze startup success and ensure that all cities and countries capture their fair share of the new economy. Our



evidence-based assessment, scaleup programs, publications, and policy advisory are rooted global experience with the world's largest Al-curated startup dataset and proprietary instrurdeveloped from over a decade of primary research.

For interviews and further inquiries, please contact:

Franzis Walther, Startup Genome, franzis@startupgenome.com

Startup Genome und das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen veröffentlichen den NRW Startup Report 2024

Eine datenbasierte Analyse des nordrhein-westfälischen Startup Ökosystems

SAN FRANCISCO, Calif. — 30. August 2024 — Startup Genome und das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen veröffentlichen den NRW Startup Report 2024, eine umfassende Analyse der Startup-Landschaft in Nordrhein-Westfalen. Der Bericht analysiert Daten von über 16,000 Unternehmen in NRW und 10 Startup-Ökosystemen und konzentriert sich auf kritische Bereiche wie Finanzierung, Exits, Bewertungen, Startup-Gründung, weibliches Unternehmertum und Investorentypen-Identifizierung. Die NRW Startup Reports sind jährliche Studien über die Entwicklung und die Stimmung in der nordrhein-westfälischen Startup-Szene, die erstmalig in 2023 vom Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen initiiert wurde.

Wichtige Erkenntnisse des NRW Startup Reports 2024:

 Mit 534 Startups in 2023 verzeichnet NRW wie fast alle anderen Bundesländern im Vorjahresvergleich einen leichten Rückgang der Neugründungen (-8%), leistet aber mit rund 2.400 Gründungen in vier Jahren weiterhin einen der höchsten Beiträge zur Gründungsaktivität in Deutschland.



- Auch in wirtschaftlich schwierigeren Zeiten bietet NRW Gründer:innen mit einer Vielz an Unterstützungsmaßnahmen ein stabiles und positiv motiviertes Gründungsumfe' 61% der Startups bewerten das Ökosystem mit "sehr gut" oder "gut".
- Vertrieb und Kundenakquise stellen für (NRW?) Startups in allen Gründungsphasen die größte Herausforderung dar. An zweiter und dritter Stelle stehen Kapitalbeschaffung sowie Cashflow und Liquidität.
- Knapp 18 % der 2023 gegründeten Startups haben weibliche Führungskräfte. Damit ist der Anteil der Gründerinnen und weiblichen Führungskräfte gegenüber dem Vorjahr leicht angestiegen (17% im Jahr 2022).
- Nach wie vor sehen Female Entrepreneurs die Vereinbarkeit von Familie und Existenzgründung als große Herausforderung und wünschen sich hier gezieltere Unterstützungsangebote.
- Female Entrepreneurs sehen sich bei der Beschaffung von Finanzierungen im Vergleich zu ihren männlichen Mitstreitern mit größeren Herausforderungen konfrontiert. Bei der Fremdkapitalaufnahme haben sie zudem eine höhere Präferenz für Investorinnen des eigenen Geschlechts. Als Begründung geben sie an, dass diese ihr Geschäftsmodell besser nachvollziehen können, was zu einer zusätzlichen Investitionsbereitschaft beitragen könnte.
- Der Gesamtwert des Startup-Ökosystems NRW stieg im Vergleichszeitraum von 2021 H2 bis 2023 um rund 2 Milliarden US-Dollar auf 11,5 Milliarden US-Dollar, wobei die beiden Finanzierungsrunden der Unicorns DeepL und LeanIX einen großen Teil des Wertzuwachses ausmachen.
- Vergleichbar mit dem globalen Trend von -40% ist das Gesamtfinanzierungsvolumen in NRW gegenüber 2022 um 39% gesunken. Die führenden Sektoren bei VC-Finanzierungen in NRW sind KI und Cleantech.

ÜBER STARTUP GENOME

Mit aktuell mehr als 170 Kund:innen auf sechs Kontinenten in über 60 Ländern ist <u>Startup Genome</u> die führende Forschungs- und Politikberatungsorganisation für Regierungen, die den Erfolg ihres Startup Ökosystems beschleunigen wollen. Wir bieten datengestützte Einblicke, Klarheit und Fokus, um mehr Unternehmensgründungen zu ermöglichen, Arbeitsplätze zu schaffen und das Wirtschaftswachstum anzukurbeln.

Unser Auftrag und unsere Wirkung beruhen auf mehr als einem Jahrzehnt unabhängiger Forschung mit Daten zu über viereinhalb Millionen Unternehmen in über 300 Ökosystemen. Mit unseren Publikationen erreichen wir jedes Jahr mehr als 450.000 Startup Gründer:innen, Investor:innen und politische Entscheidungsträger:innen.

For interviews and further inquiries, please contact:
Franzis Walther, Startup Genome, franzis@startupgenome.com