



Aktuelle Lage und Herausforderungen der Schweizer Tech-Industrie

Jean-Philippe Kohl, Vizedirektor und Leiter Wirtschaftspolitik Swissmem

Eckdaten Tech-Industrie 2024





95% aller weltweit produzierten
Kugelschreiberspitzen werden auf
Produktionsanlagen von Mikron
hergestellt



70% aller Wattestäbchen werden
mit Maschinen der Falu AG
(20 Mitarbeitende) gefertigt



100% der Antriebskomponenten
der Triebwerke im F/A-18 stammen
von Sauter Bachmann.



Schweizer Tech-Industrie im Fricktal

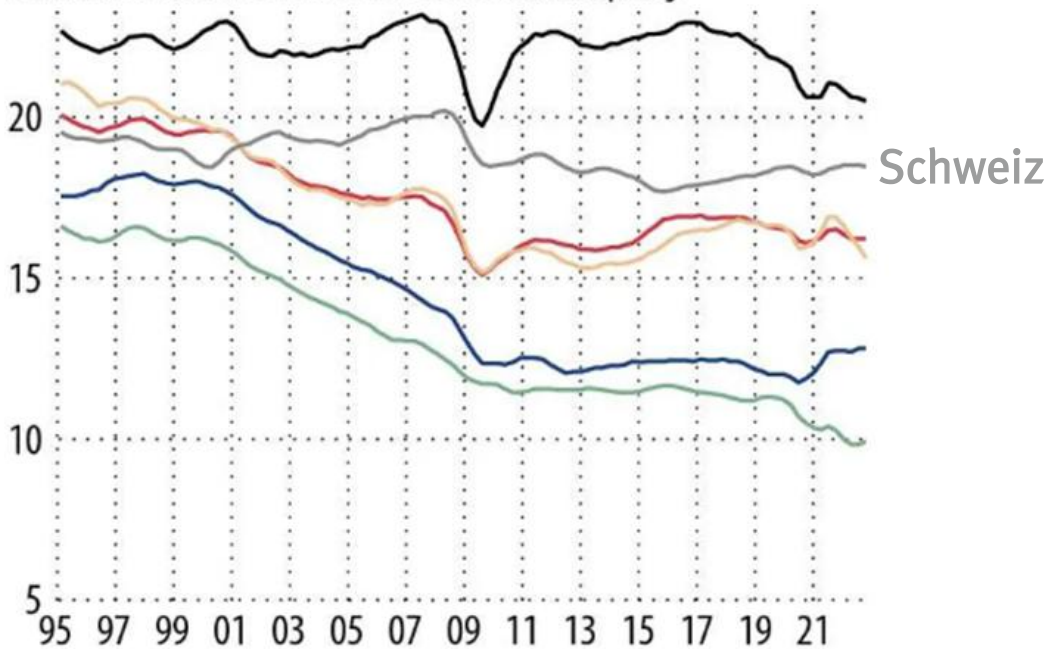


Hoher Schweizer Industrieanteil im europäischen Vergleich

Industriewertschöpfung

Eurozone Deutschland Spanien
Frankreich Italien Schweiz

Verarbeitendes Gewerbe in % der Gesamtwertschöpfung



Quelle: Eurostat / Grafik: FuW, Iz

Hochproduktives industrielles «Ökosystem» der Schweiz

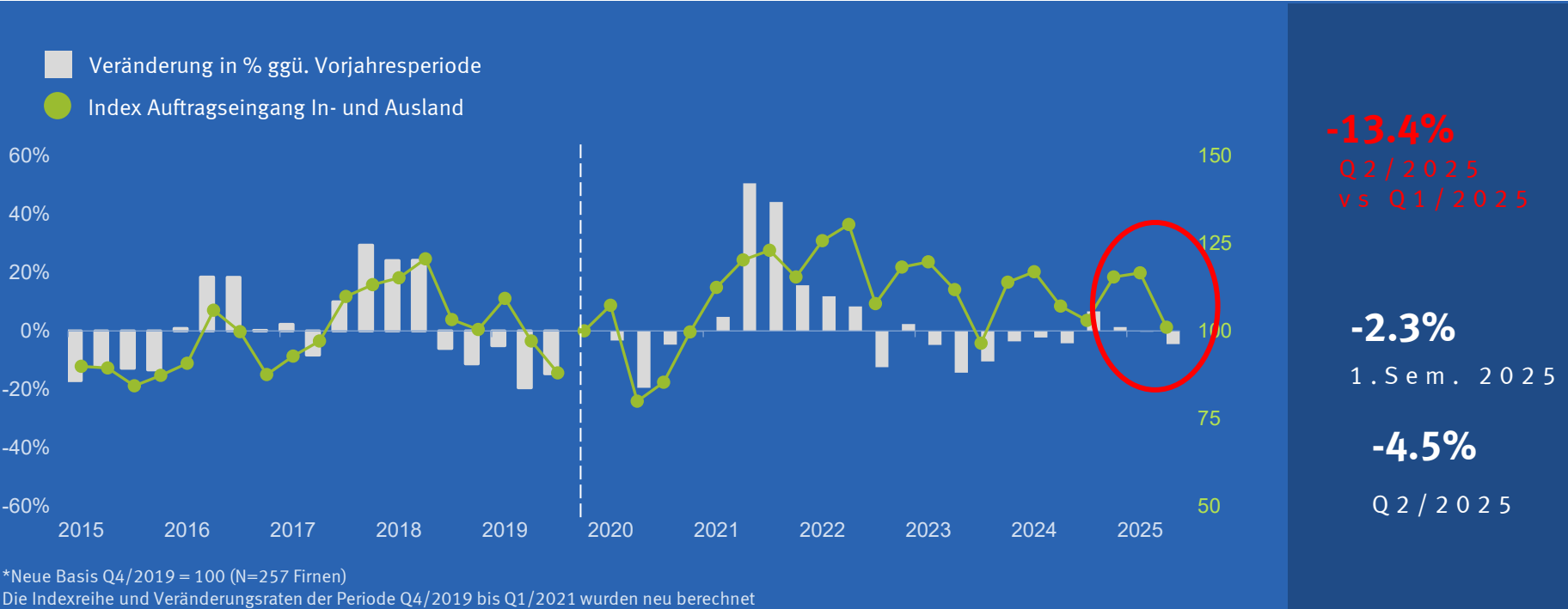
- Tech-Industrie spezialisiert auf industrielle Tätigkeiten mit hoher Wertschöpfung
- Hohe Innovationsfähigkeit der Firmen
- Grossunternehmen und eine Vielzahl agiler KMU
- In ihrer Nischen Weltspitze und trotz hoher Kosten erfolgreich

Wichtige Standortfaktoren für die Tech-Industrie

- Stabiles makroökonomisches Umfeld dank **Unabhängigkeit der SNB** sowie **Schuldenbremse** des Bundes
- Berufsbildungssystem
- Forschungs- und Entwicklungsumfeld mit ETH/EPFL und Fachhochschulen
- Flexibler Arbeitsmarkt
- Offene Aussenwirtschaftspolitik
- Gutes steuerpolitisches Umfeld
- Sichere Stromversorgung zu wettbewerbsfähigen Preisen

Auftragseingang Tech-Industrie

Swissmem-Quartalsstatistik (Q4/2019=100)*



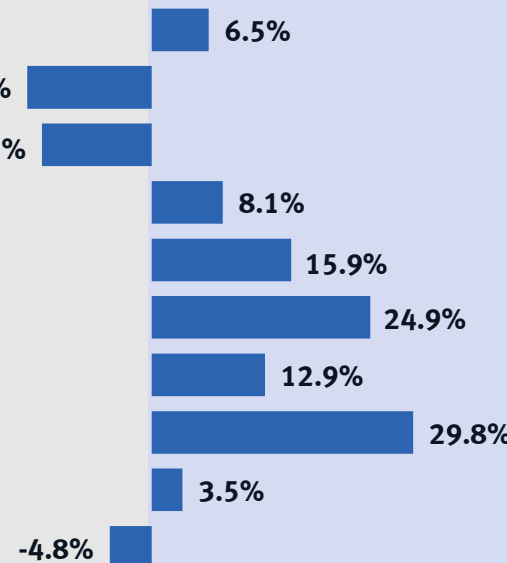
Exporte Tech-Industrie Juli bis September 2025

Nach Ländern und Regionen

Anteile an den gesamten Exporten der Tech-Industrie

Deutschland		23.5%
USA		12.4%
China		5.9%
Frankreich		5.4%
Italien		4.8%
Österreich		3.9%
Grossbritannien		3.5%
Spanien		2.1%
Japan		1.7%
Indien		1.7%

Δ in % gegenüber Vorjahresperiode



	Anteil	Δ in %
EU	57.4%	+9.6%
Asia	18.9%	-0.4%
USA	12.4%	-14.2%
World		+4.0%

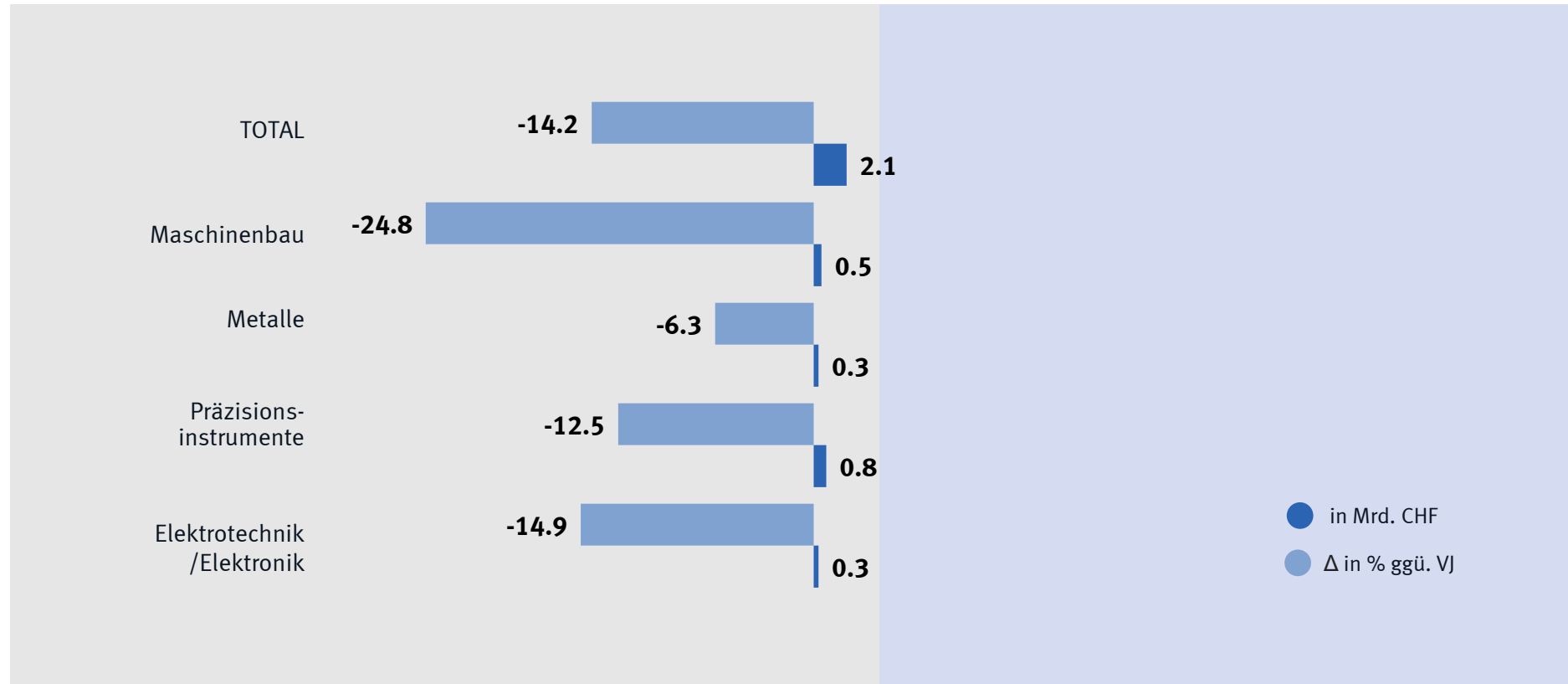
«US-Zollhammer» und Gegenreaktionen EU / China

- Basiszoll von 39% auf Einführen aus der Schweiz
- Hauptkonkurrenzstandorte der Schweizer Industrie (D, I, A, J) mit Basiszoll von 15%
- Zoll von 50% auf Importen von Stahl- und Aluminiumprodukten
- Neue EU-Stahlmaßnahmen ab Mitte 2026
- Exportrestriktionen Chinas für Seltene Erden/Komponenten



Exporte Tech-Industrie in die USA – Juli bis September 2025

Nach ausgewählten Warengruppen, Veränderung gegenüber Vorjahresperiode

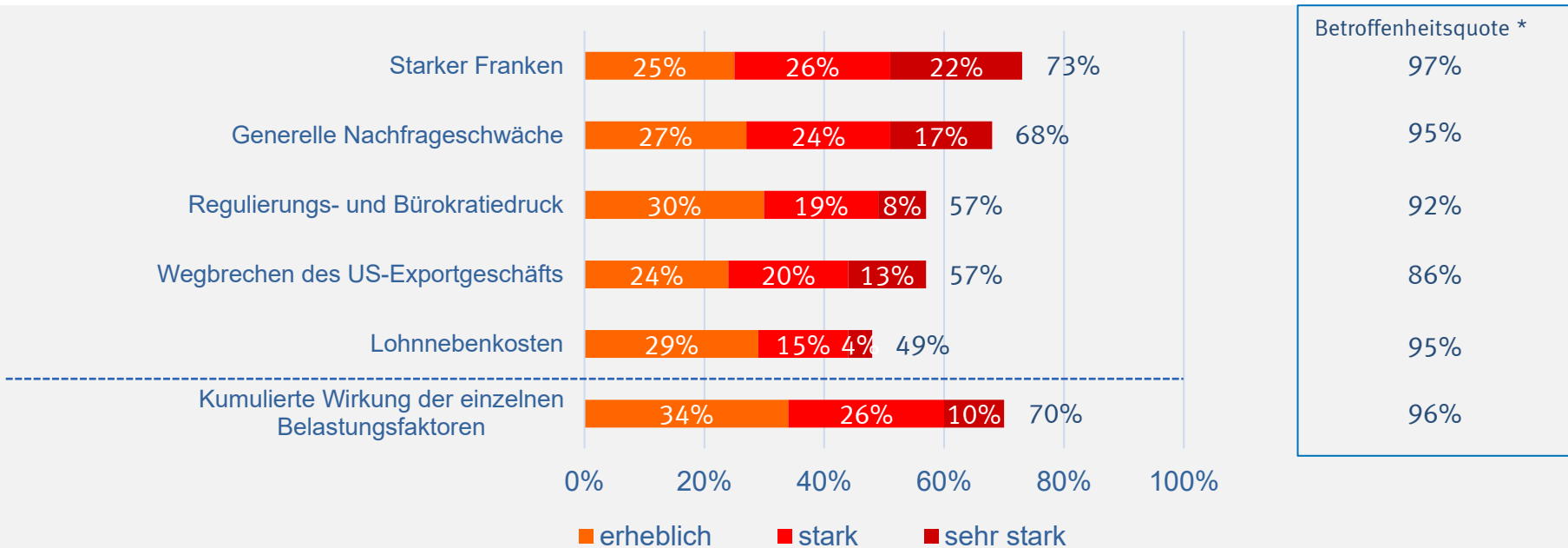


Welche Auswirkungen auf Ihr US-Geschäft erwarten Sie, sofern die angekündigten Zusatzzölle für Schweizer Exporte von 31% in 90 Tagen dauerhaft eingeführt werden?



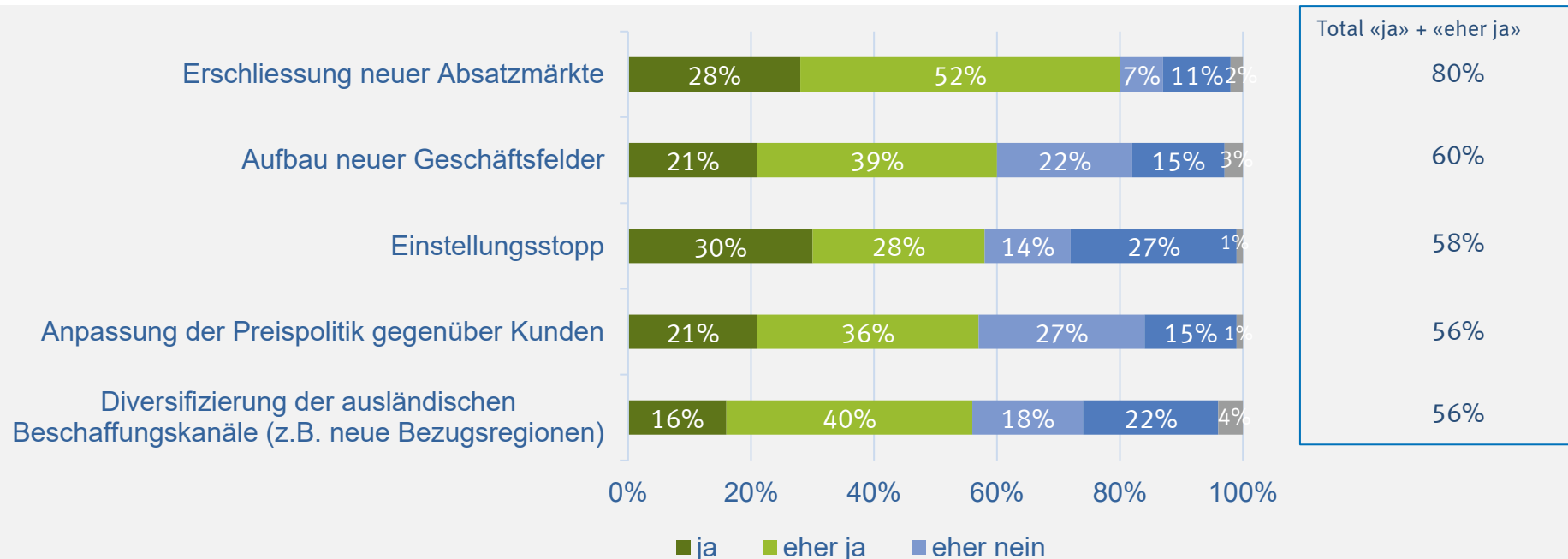
Top-5 Belastungsfaktoren Tech-Industrie

Anteil Firmen mit Einfluss «erheblich», «stark» oder «sehr stark»



Top-5 Massnahmen der Tech-Industrie

Anteil Firmen mit «ja» und «eher ja»



n = 385

Swissmem 10 Punkte-Plan



Das Horrorszenario tritt ein – Swissmem fordert dringende Massnahmen

Ohne Gegenmassnahmen
drohen Jobverluste, Stillstand
und Wohlstandseinbruch.

1. Arbeitsplätze sichern – Kurzarbeitsentschädigung verlängern
2. Keine höheren Abgaben – Ausbau des Sozialstaats stoppen
3. Exportmärkte sichern – Freihandelsabkommen abschliessen und verbessern
4. Bilateralen Weg sichern – Flexiblen Arbeitsmarkt erhalten
5. Innovation fördern - Unnötige Cash-Beiträge bei Innosuisse-Projekten streichen
6. Sicherheit gewährleisten – Rüstungsindustrie stärken
7. Energieversorgung garantieren - Alle Technologien zulassen
8. Standortattraktivität sichern – Ausländische Investitionen ermöglichen
9. Klimaschutz pragmatisch umsetzen - Bürokratie abbauen
10. Schlüsseltechnologien halten - Halbleiterindustrie vorantreiben



Swissmem Petition

10 Forderungen an Bundesrat und Parlament



- [US-Zölle: Jetzt gemeinsam die Schweizer Exportindustrie stärken - Swissmem](#)



Vielen Dank

