

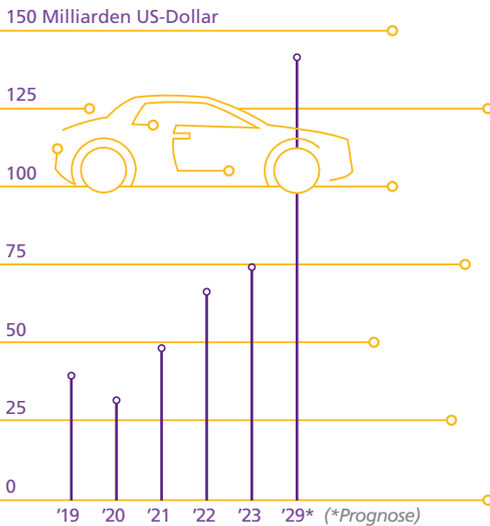
DAS ZIEL LAUTET SOUVERÄNITÄT

WEGE AUS DER CHIPKRISIS

Die Lehren aus der globalen Versorgungskrise mit Chips: Es geht um Kooperation statt um nationale Autarkie. Der Grat zwischen sinnvoller Unterstützung und schädlicher Subvention ist schmal – die besonderen Umstände der Fertigung von Halbleitern lassen aber kaum eine Alternative zu. Auch mit Blick auf die Erfolge des Chipstandortes Ostdeutschland heißt es: Dranbleiben, statt das Thema laufend in Frage zu stellen.

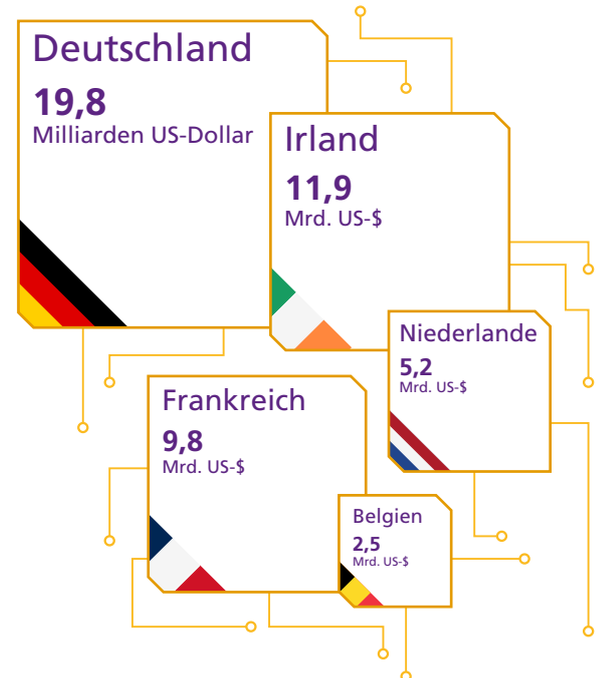
Ein Wachstumstreiber: Das digitale Automobil

Umsatz mit Halbleiterprodukten für den Automobilbereich weltweit (in Milliarden US-Dollar) ¹



Industriention Deutschland vorn

Europäische Länder mit dem höchsten Exporthandelswert für integrierte Schaltkreise 2022 (in Milliarden US-Dollar) ³

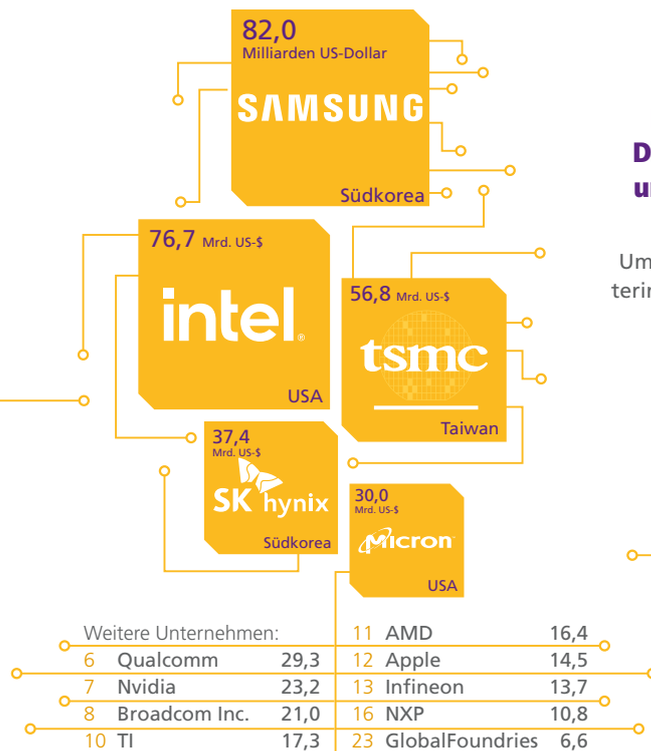


83

Prozent der befragten Unternehmen bezeichnen in einer Erhebung **die Verfügbarkeit von Halbleitern als unverzichtbar** ²

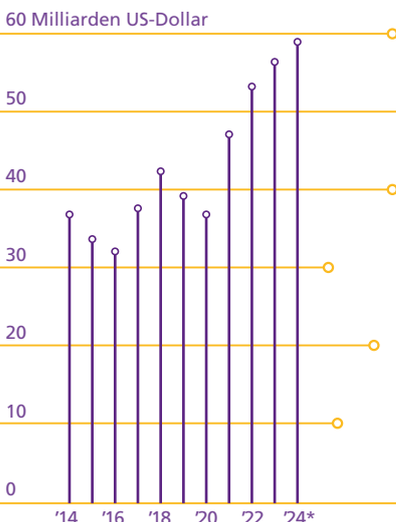
Asien und USA an der Spitze

Die umsatzstärksten Chipunternehmen weltweit im Jahr 2021 (in Milliarden USDollar) ⁵



Wachstum auch in Europa

Prognose zum Umsatz mit Halbleitern in Europa in den Jahren 2014 bis 2024 (in Milliarden US-Dollar) ⁴



Globaler Boom durch Digitalisierung und Künstliche Intelligenz

Umsatz in der Halbleiterindustrie weltweit in den Jahren

