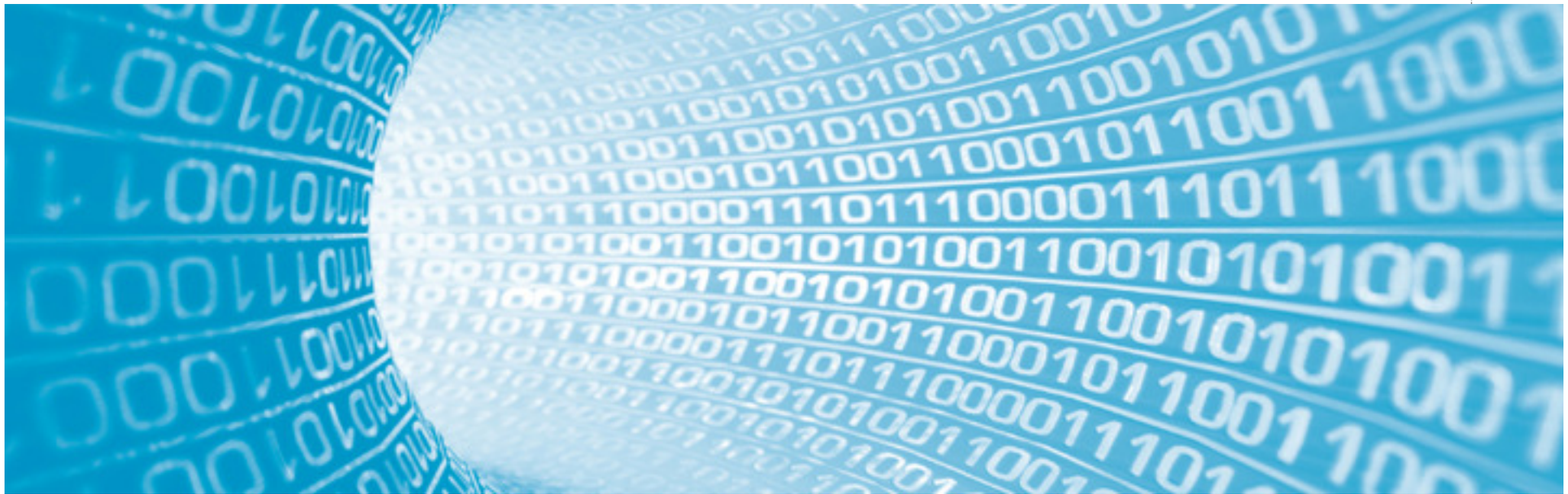


„Von Terabytes zu Megadollars? Die Welt neuer Informationsprodukte“

Auszug aus: Internationale Delphi-Studie 2030

Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot, Vorstandsvorsitzender Münchner Kreis e.V.



Herausgeber:



Förderer:

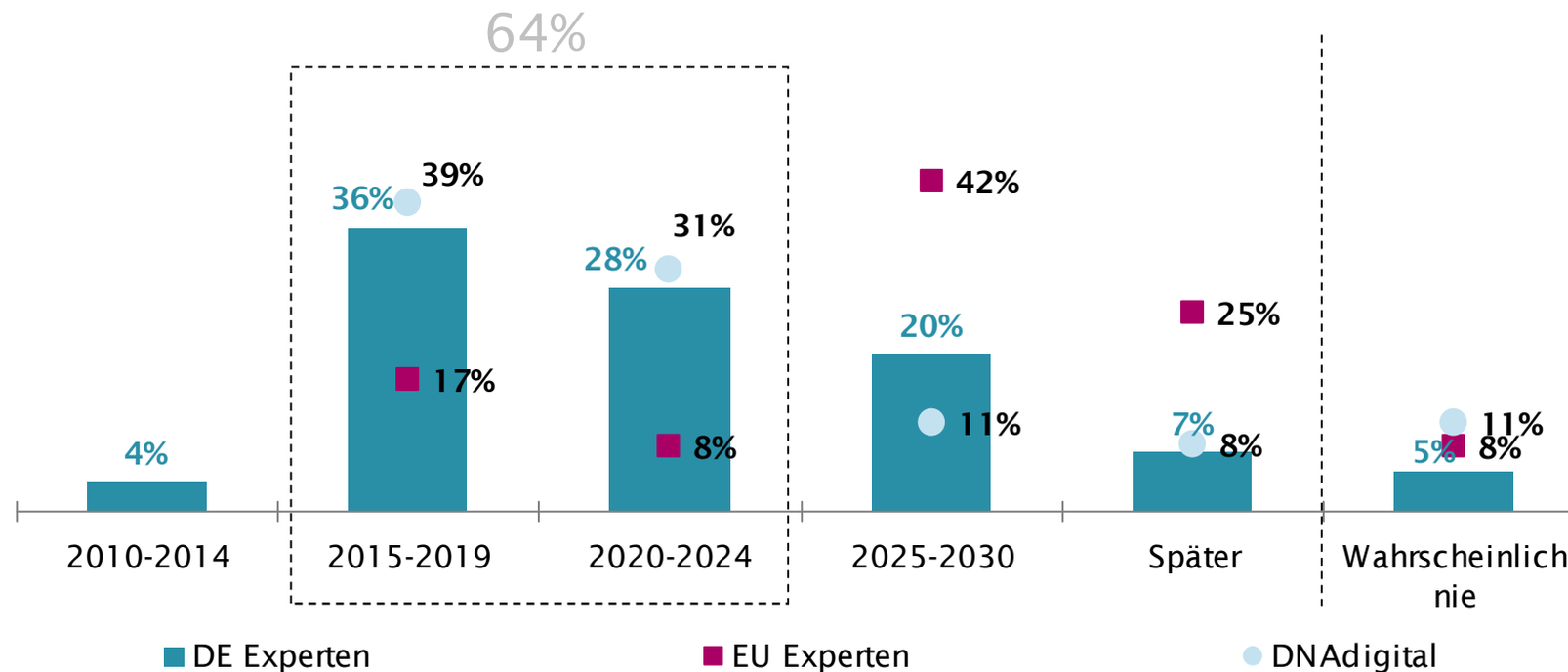


Unterstützer:



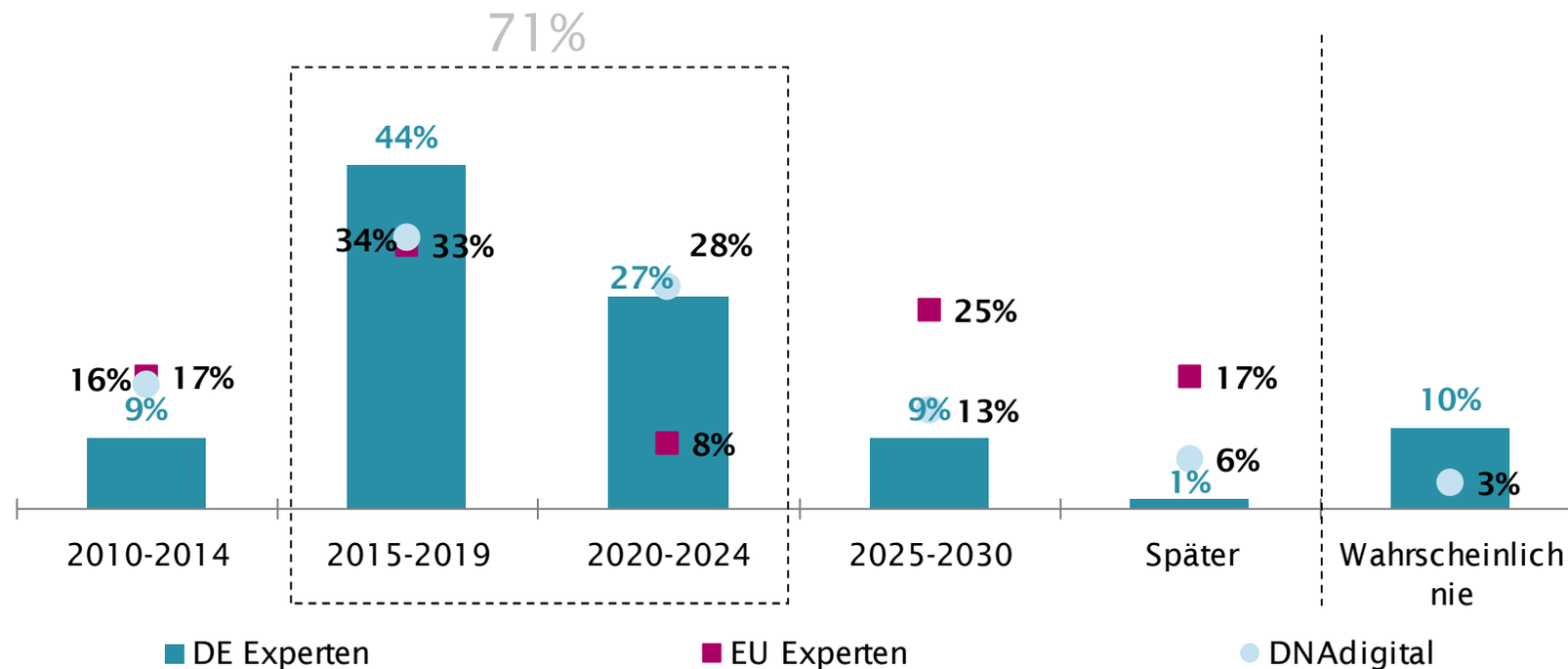
Digitale Agenten erledigen Routineaufgaben

These 14: Digitale Assistenten erkennen automatisiert und selbstlernend die Bedürfnisse ihrer Nutzer und erledigen Routineaufgaben selbständig (z.B. bei der Internetnutzung, Steuerung von Endgeräten/Software/Diensten aller Art).



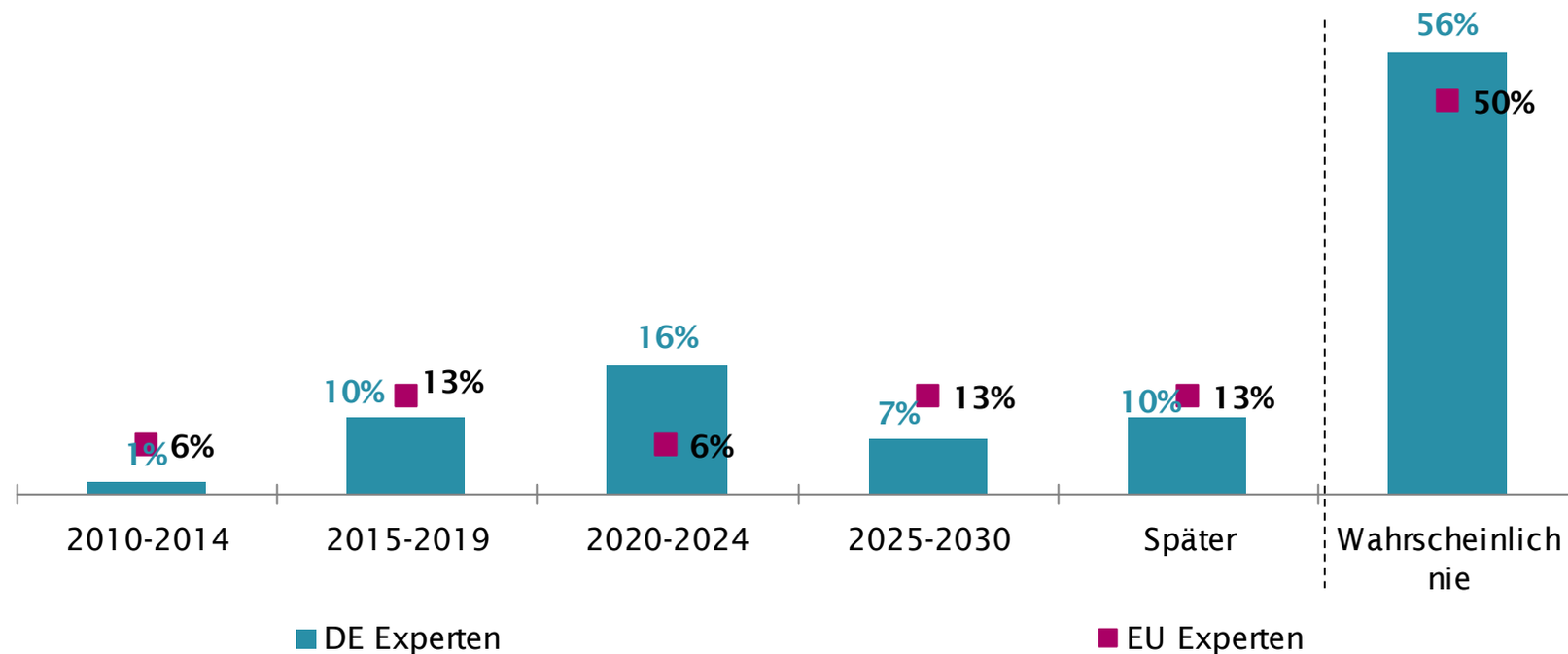
Produkte mit digitalem Gedächtnis

These 15: Produkte sind mit einem digitalen Gedächtnis ausgestattet, sodass diese „Tagebuch“ führen (z.B. logging-Funktion, Aufenthaltsorte, Historie der Nutzung, Fehlermeldungen).



IKT-Vorreiter Europa

These 40: Europa hat den Vorsprung der USA in Bezug auf die Wettbewerbsfähigkeit in der IKT-Branche durch gezielte Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie in Software-Kompetenz wettgemacht.



Regelungen zum Datenschutz

These: Datenschutzrechtliche Regelungen haben dazu geführt, dass sich das Geschäft mit personalisierter Werbung nicht mehr erfolgreich realisieren lässt.

