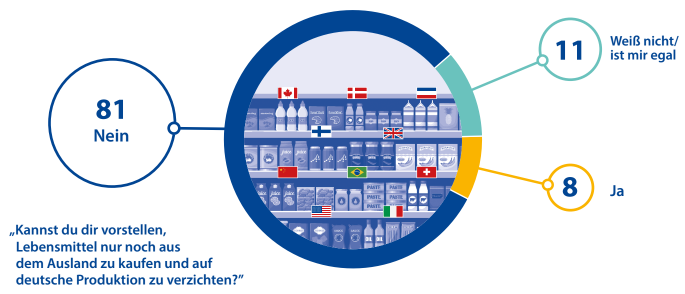
GROßE MEHRHEIT DER VERBRAUCHER WILL NICHT AUF HEIMISCHE LEBENSMITTELPRODUKTION VERZICHTEN



Januar 2019, in Prozent



GROßE MEHRHEIT DER VERBRAUCHER KANN SICH ALTERNATIVE PROTEINE WIE ALGEN, INSEKTEN & CO. IN ZUKUNFT VORSTELLEN

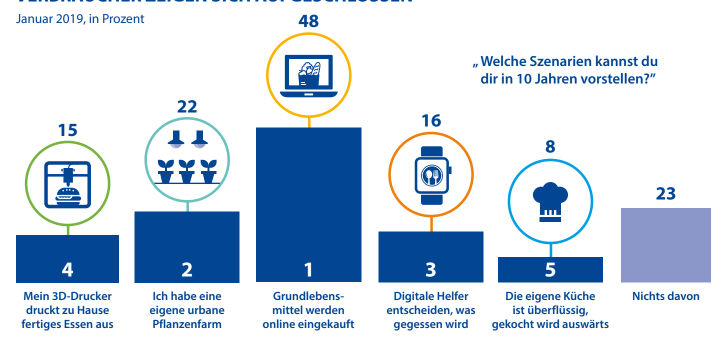


Januar 2019, in Prozent

"Welche alternativen Proteine kannst du dir in 10 Jahren regelmäßig auf dem Proteine gezüchtet im Labor Teller vorstellen?" (z.B. In-vitro-Fleisch) 21 Proteine aus Pflanzen (z.B. Algen) 57,8 Proteine aus Insekten (z.B. Mehlwürmer) 20 Nichts davon, achte aber mehr Nichts davon auf den ökologischen Fußabdruck 13 von Lebensmitteln 15

ZUKUNFTSSZENARIEN ERNÄHRUNG: VERBRAUCHER ZEIGEN SICH AUFGESCHLOSSEN





VERBRAUCHER SEHEN IN DER DIGITALISIERUNG GROßES POTENZIAL, WENN ES UM INFORMATIONEN ÜBER LEBENSMITTEL GEHT



Januar 2019, in Prozent

