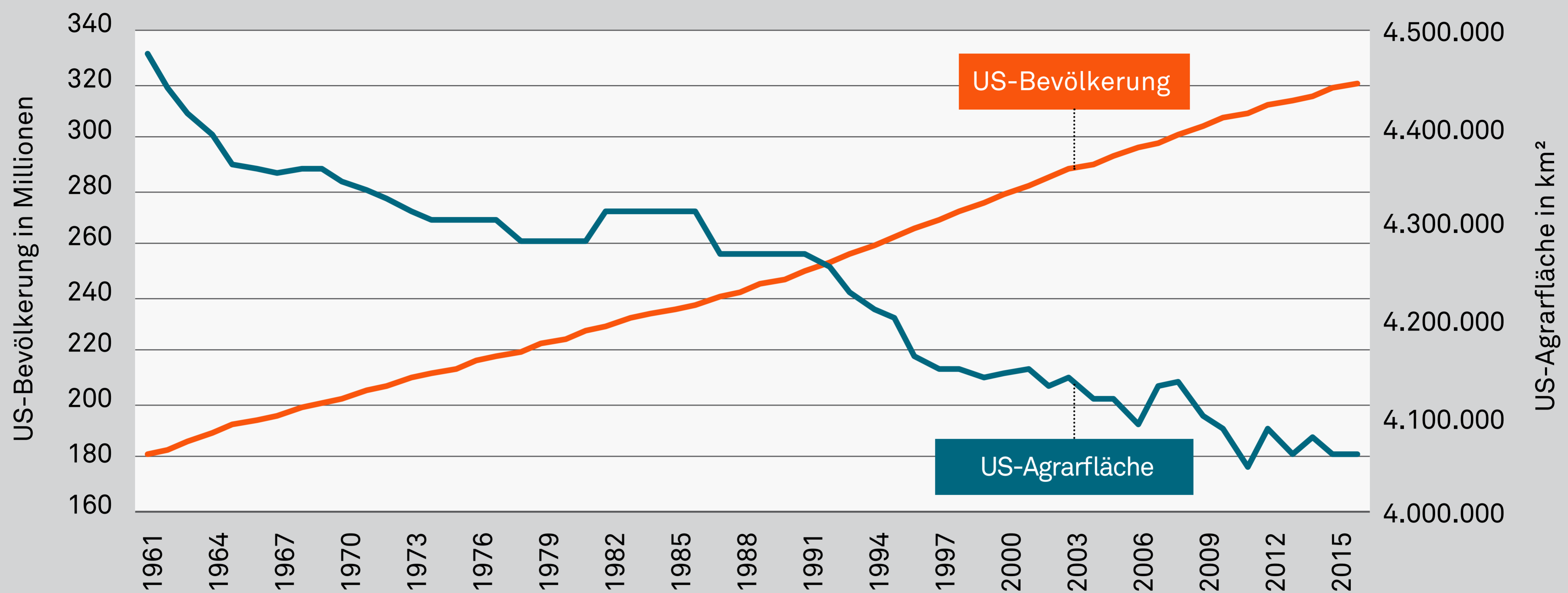


Ein Menü für den Wandel?

Das Bevölkerungswachstum belastet langfristig die für die Landwirtschaft zur Verfügung stehenden Flächen ...

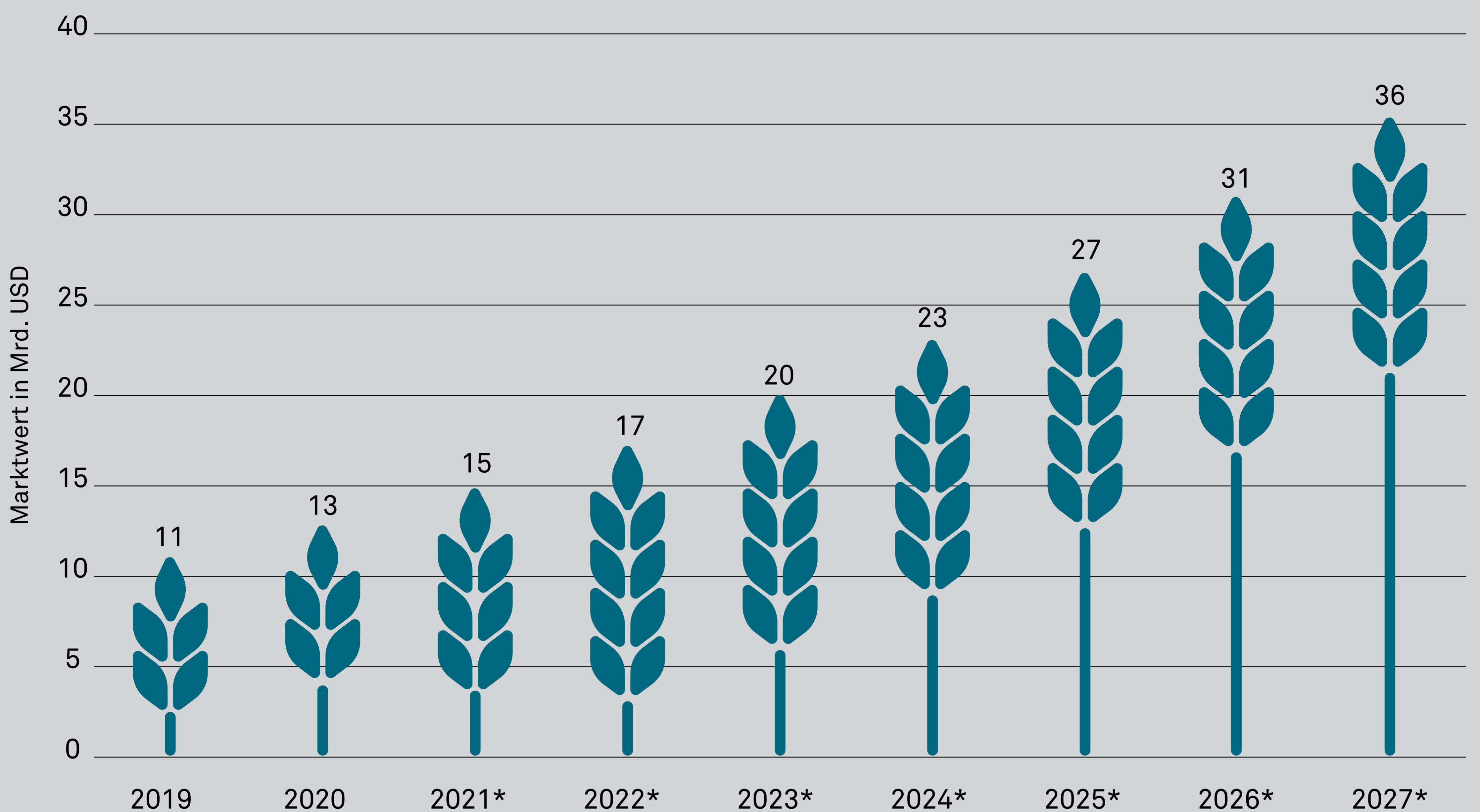
IN DEN USA FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT ZUR VERFÜGUNG STEHENDE FLÄCHEN



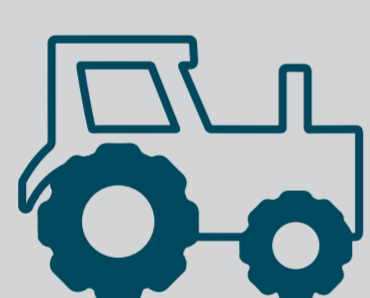
Quelle: Weltbank; Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen; UN World Population Prospects, 2018.

... und verlagert den Fokus auf nachhaltigere Lebensmittel und Aromen.

PROGNOSTIZIERTER MARKTWERT VON FLEISCH AUF PFLANZLICHER BASIS WELTWEIT VON 2019 BIS 2027 IN MRD. USD

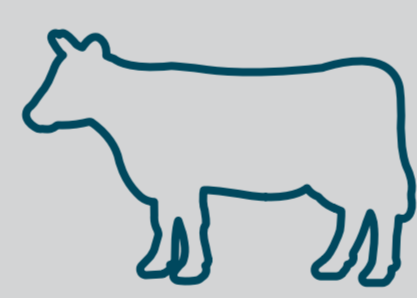


Quelle: Statista 2. Februar 2021.
* Prognose.



50%

der weltweit bewohnbaren Flächen wird für die Nahrungsmittelproduktion genutzt.¹



21% - 37%

der weltweiten CO₂-Emissionen resultieren derzeit aus der Nahrungsmittelproduktion.²



Mehr als **10** Mrd.

Menschen werden Prognosen zufolge bis zum Jahr 2100 die Erde bewohnen.³

Zukünftige Nahrungsmittelunterstützung: Was steht auf der Speisekarte?

Landwirtschaftliche Geräte- und Technologiefirmen

Unternehmen, die sich mit Pflanzenverbesserung, Pflanzenschutz und Nährstoffmanagement beschäftigen, sowie Unternehmen, die sich mit Tiergesundheit beschäftigen.

Online-Plattformen zur Lieferung von Lebensmitteln.

Unternehmen, die Smart Food (Mikrobiome, Prä- und Probiotika), Verarbeitungstechnologien, alternative Lebensmittel wie Fleisch und Milchprodukte auf pflanzlicher Basis anbieten, und solche, deren Geschäft Zutaten und Aromen sind.

Lebensmittelunternehmen, die nachhaltigere Verpackungen anbieten, solche mit optimierten Wertschöpfungsketten und solche, die modernste Recyclinglösungen anbieten.

¹ IPCC: 'Special Report: Climate Change and Land', 2019.

² Mbow, C. et al. Food Security in Climate Change and Land: an IPCC Special Report on Climate Change, Desertification, Land Degradation, Sustainable Land Management, Food Security, and Greenhouse Gas Fluxes in Terrestrial Ecosystems (IPCC, 2019).

³ Wired. Humans Need to Create Interspecies Money to Save the Planet. 12. Mai 2021.