

A close-up photograph of a line of ants on a green leaf. The ants are brown and orange, moving in a single file along the edge of the leaf. The background is a soft-focus green, suggesting a natural outdoor setting. The ants are positioned on the right side of the frame, with their heads pointing towards the left.

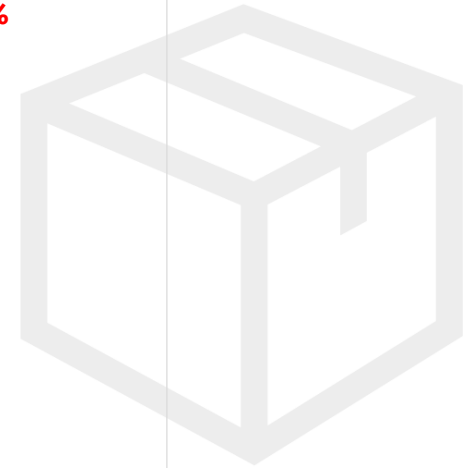
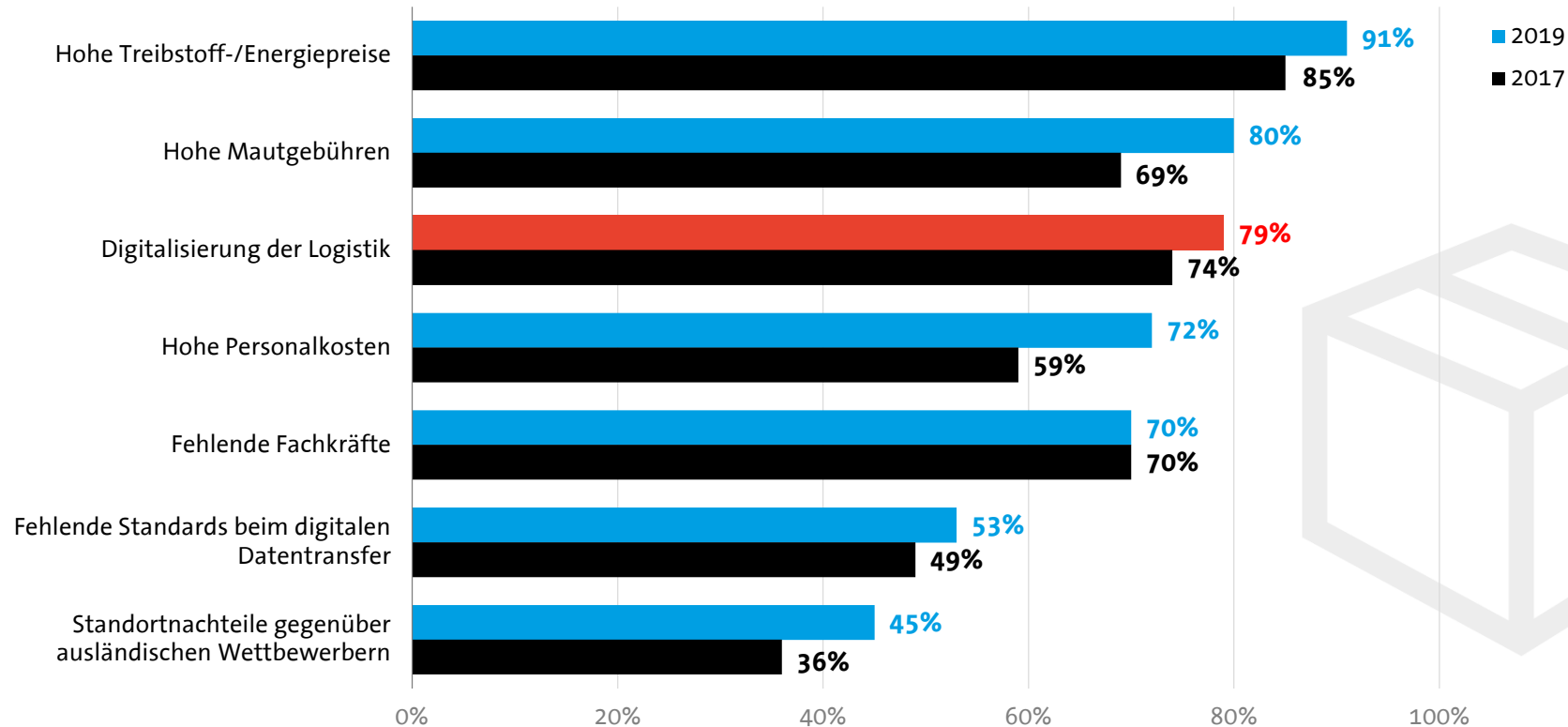
Digitalisierung der Logistik

Dr. Bernhard Rohleder | Bitkom-Hauptgeschäftsführer
Berlin, 3. Juni 2019

bitkom

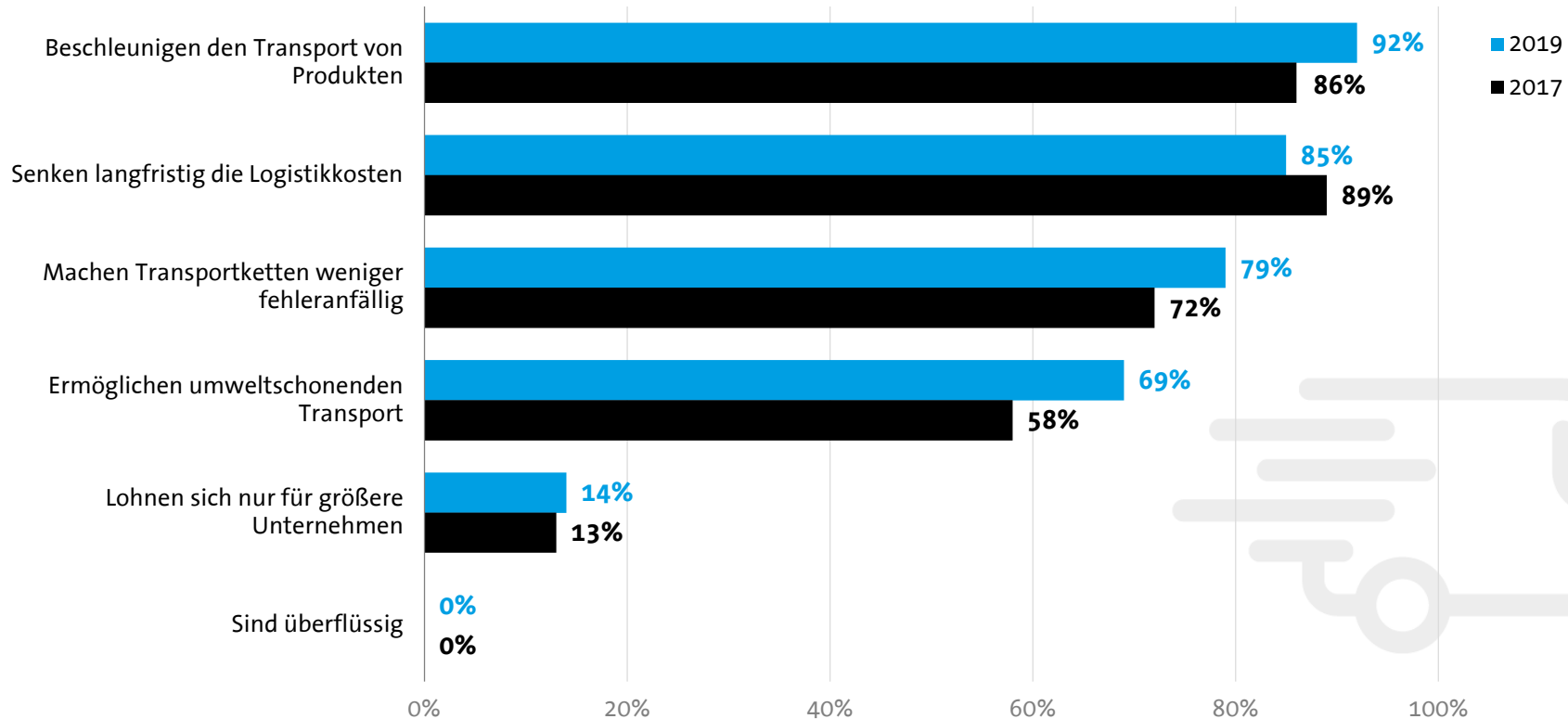
Digitalisierung gehört zu den größten Herausforderungen

Was sind die aktuell größten Herausforderungen im Bereich Logistik für Ihr Unternehmen?



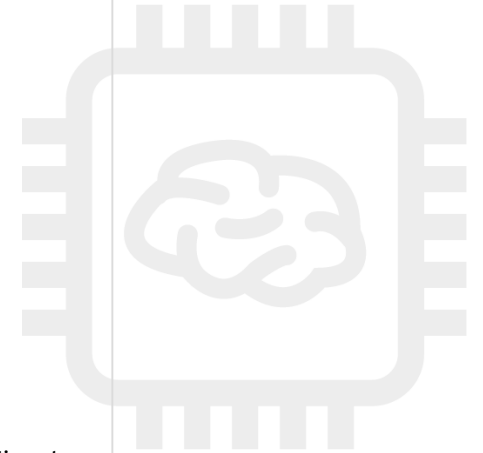
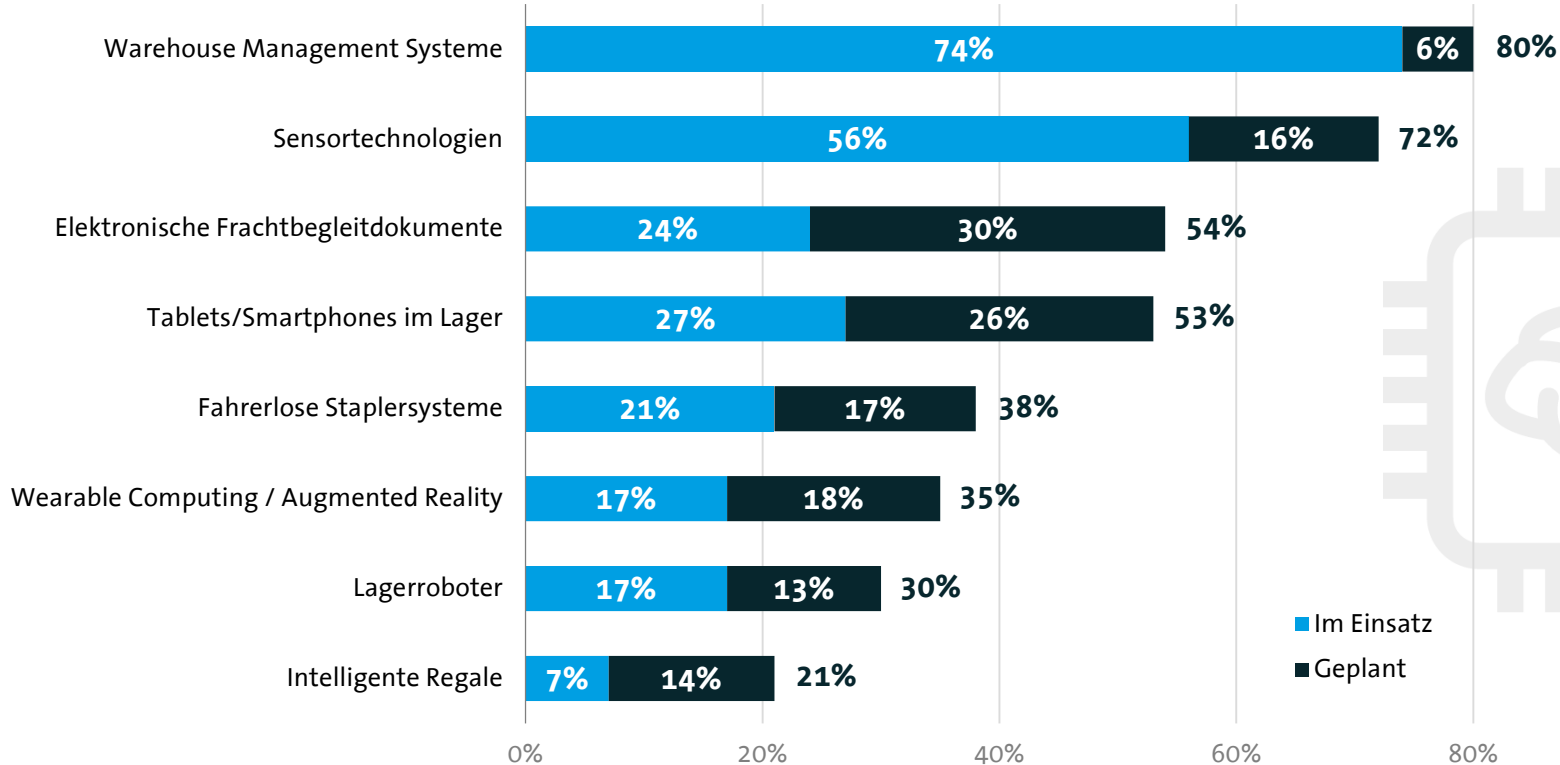
Unternehmen sehen zunehmend Vorteile durch die Digitalisierung

Welche Aussagen treffen auf digitale Technologien in der Logistik zu?



Auf dem Weg zum digitalen Lager

Welche digitalen Technologien bzw. Anwendungen setzt Ihr Unternehmen in der Logistik ein?



2030: Künstliche Intelligenz wird für die Logistik unverzichtbar

Wie verbreitet werden die folgenden Szenarien in zehn Jahren sein?



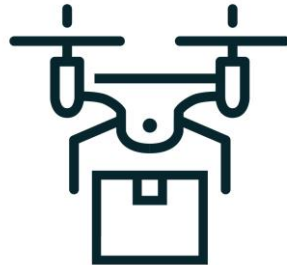
71%

Künstliche Intelligenz übernimmt viele Aufgaben in der Logistik, etwa die Planung von Routen oder das Bestellen von Waren



59%

Waren werden mit autonomen Fahrzeugen zwischen Unternehmen transportiert

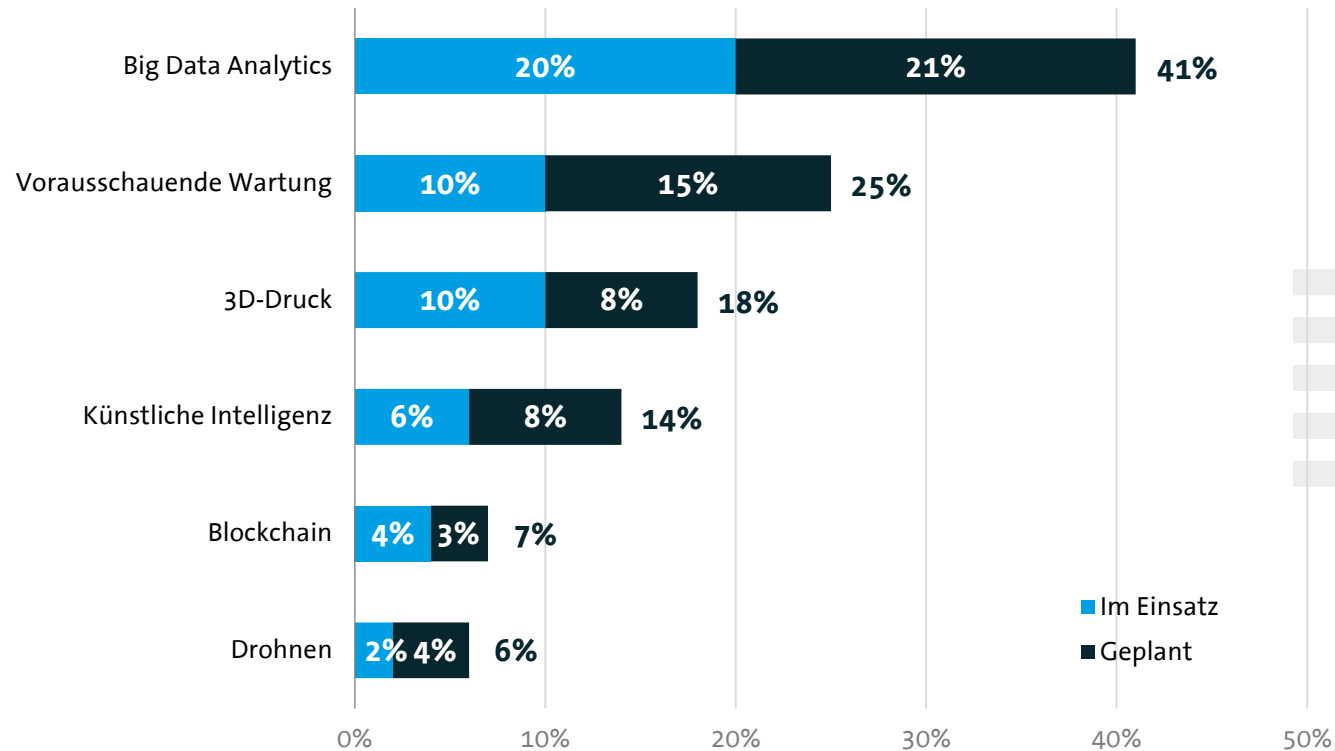


42%

Waren werden mit autonomen Drohnen bis zum Endkunden transportiert

Logistik öffnet sich für neue Technologien

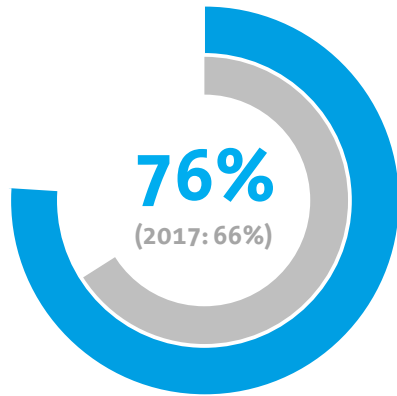
Welche digitalen Technologien bzw. Anwendungen setzt Ihr Unternehmen in der Logistik ein?



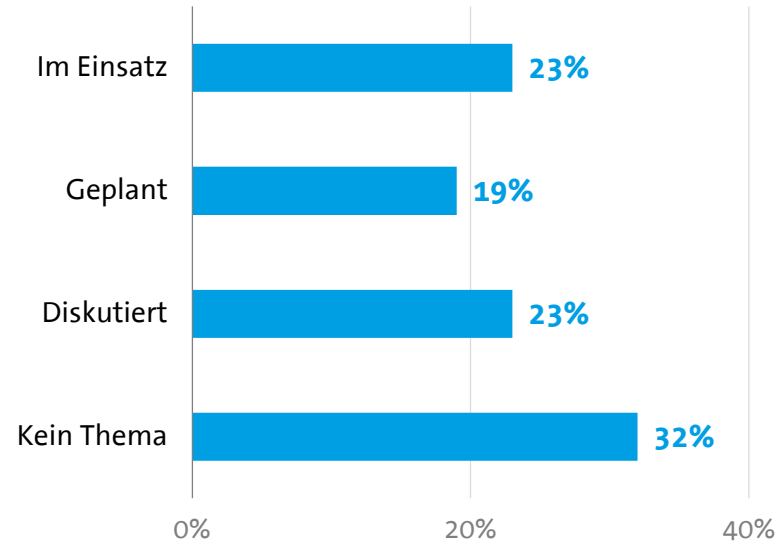
Plattformen prägen die Logistik der Zukunft

Wie weit verbreitet werden Plattformen in zehn Jahren sein bzw. welche Technologien nutzen sie in Ihrem Unternehmen?

Plattformanbieter sind in zehn Jahren bedeutende Player in der Logistikbranche



Digitale Plattformen, um z.B. Services wie freien Lagerplatz oder Platz im Container anzubieten



Kosten und Sicherheitsbedenken schrecken ab

Was sind aus Ihrer Sicht die größten Nachteile von digitalen Anwendungen in der Logistik?



Digitalisierung verändert die Arbeit in der Logistik

Welche Aussagen treffen Ihrer Meinung nach auf die Arbeit in der Logistik zu?*



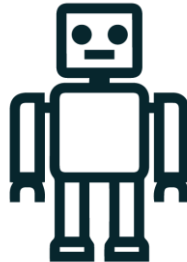
72%

Die Logistik ist in zehn Jahren ein attraktiver Arbeitgeber für Berufseinsteiger



67%

Beschäftigte in der Logistik werden künftig weniger einfache Tätigkeiten verrichten und mehr Entscheidungen treffen

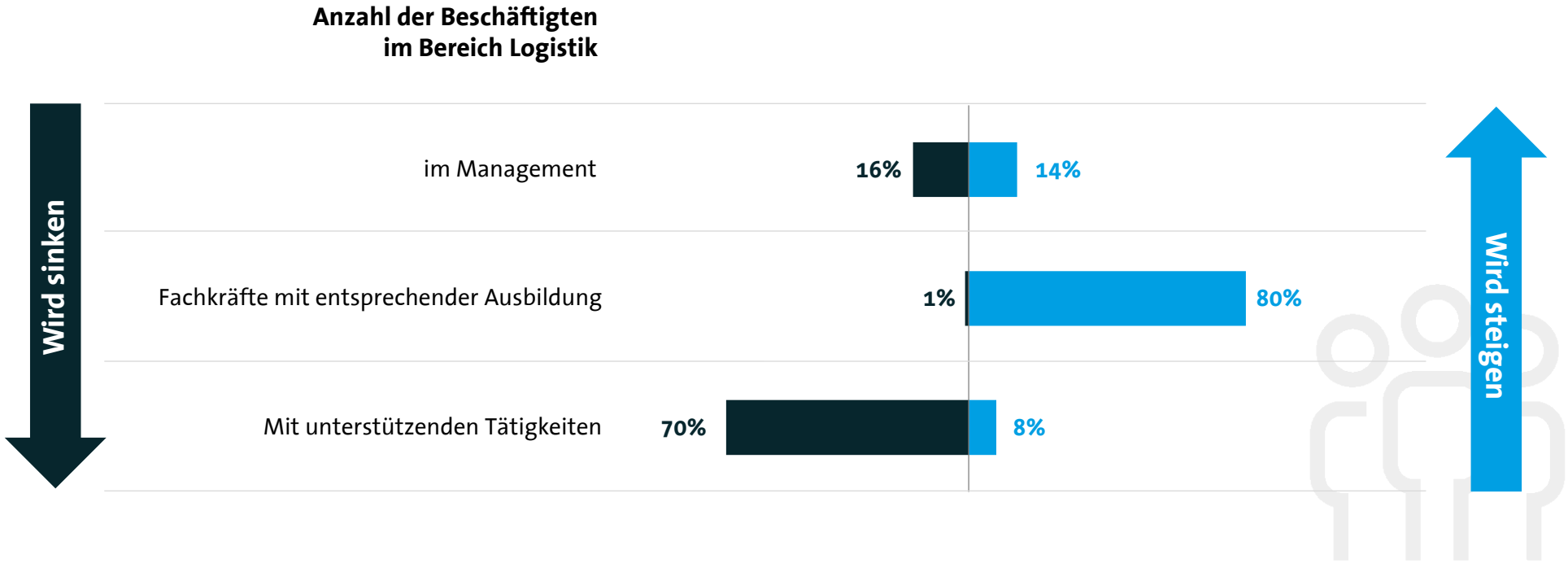


54%

Roboter und andere technische Hilfsmittel werden den Großteil der körperlichen Arbeit in der Logistik übernehmen

Digitalisierung schafft Jobs für qualifizierte Mitarbeiter

Welche Auswirkungen wird die Digitalisierung auf die Anzahl der Arbeitsplätze im Logistikbereich in Ihrem Unternehmen in den kommenden zehn Jahren haben?



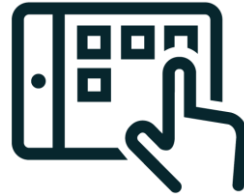
Digitalkompetenz: Weiterbildung wird zur Pflicht

Welche Aussagen treffen Ihrer Meinung nach auf die Arbeit in der Logistik zu?*



95%

Unternehmen müssen ihre Logistik-Mitarbeiter stärker weiterbilden, um ihnen Digitalkompetenz zu vermitteln

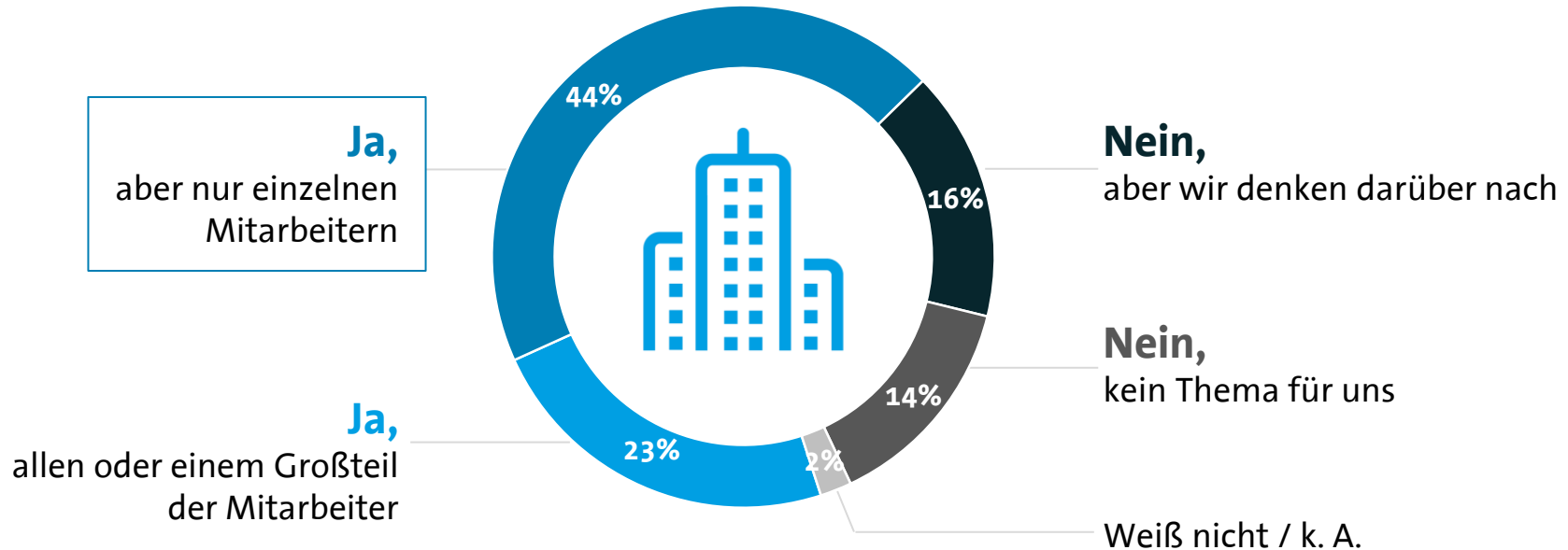


74%

Digitalkompetenz wird für Beschäftigte in der Logistik stark an Bedeutung gewinnen

Zwei von drei Unternehmen vermitteln Digital-Wissen

Vermitteln Sie in Ihrem Unternehmen Beschäftigten in der Logistik gezielt Digitalkompetenz?



A close-up photograph of a line of ants on a green leaf. The ants are brown and orange, moving in a line across the leaf's surface. The leaf is vibrant green with visible veins. The background is dark, making the leaf and ants stand out.

Digitalisierung der Logistik

Dr. Bernhard Rohleder | Bitkom-Hauptgeschäftsführer
Berlin, 3. Juni 2019

bitkom