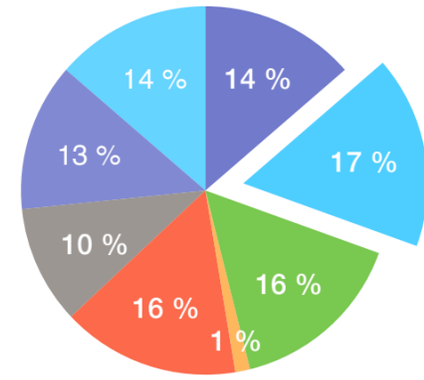


VDL ScienceTalk Beginn

Was bedeutet für Sie Digitalisierung im Ackerbau?

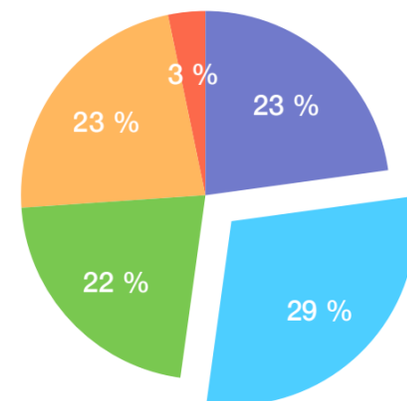
Applikationen auf dem Smartphone (u.a. Diagnosetools)	21
Digitale Dokumentation (Ackerschlagkartei etc.)	26
Nutzung von RTK-GPS und Spurhalteassistenten	24
Nutzung von Fernerkundungsdaten	24
Cloud-Dienste und Web-Applikationen	16
Automatisierte Prozesse	20
Autonom fahrende Fahrzeuge auf dem Feld (u.a. Roboter)	21
Sonstiges	2



- Applikationen auf dem Smartphone (u.a. Diagnosetools)
- Digitale Dokumentation (Ackerschlagkartei etc.)
- Nutzung von RTK-GPS und Spurhalteassistenten
- Sonstiges
- Nutzung von Fernerkundungsdaten
- Cloud-Dienste und Web-Applikationen
- Automatisierte Prozesse
- Autonom fahrende Fahrzeuge auf dem Feld (u.a. Roboter)

Wo sehen Sie am ehesten Anwendungsfelder digitaler Technologien im Ackerbau?

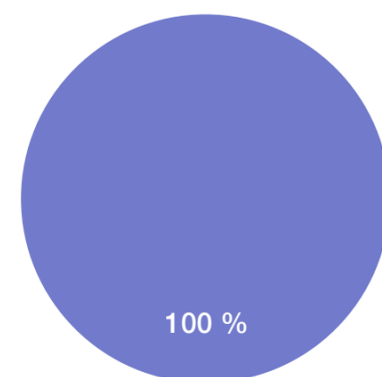
Dokumentation allgemein (u.a. digitale Ackerschlagkartei)	21
Teilflächenspezifische Düngung und Pflanzenernährung	27
Unkrautregulierung	20
Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten	21
Sonstiges	3



- Dokumentation allgemein (u.a. digitale Ackerschlagkartei)
- Teilflächenspezifische Düngung und Pflanzenernährung
- Unkrautregulierung
- Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten
- Sonstiges

Wie bewerten Sie das Potential digitaler Technologien im Pflanzenschutz?

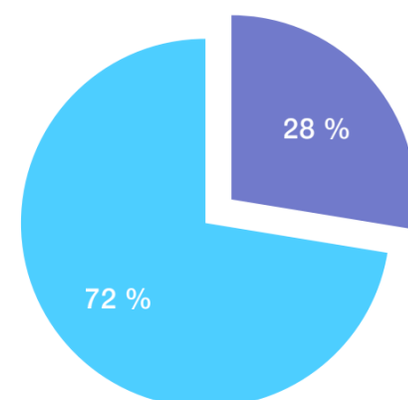
Als Chance, Vorteile überwiegen.	29
Als Risiko, Nachteile überwiegen.	0
Kann ich aktuell noch nicht einschätzen.	0



- Als Chance, Vorteile überwiegen.
- Als Risiko, Nachteile überwiegen.
- Kann ich aktuell noch nicht einschätzen.

Sind Sie in der Landwirtschaft tätig?

Ja	8
Nein	21



- Ja
- Nein