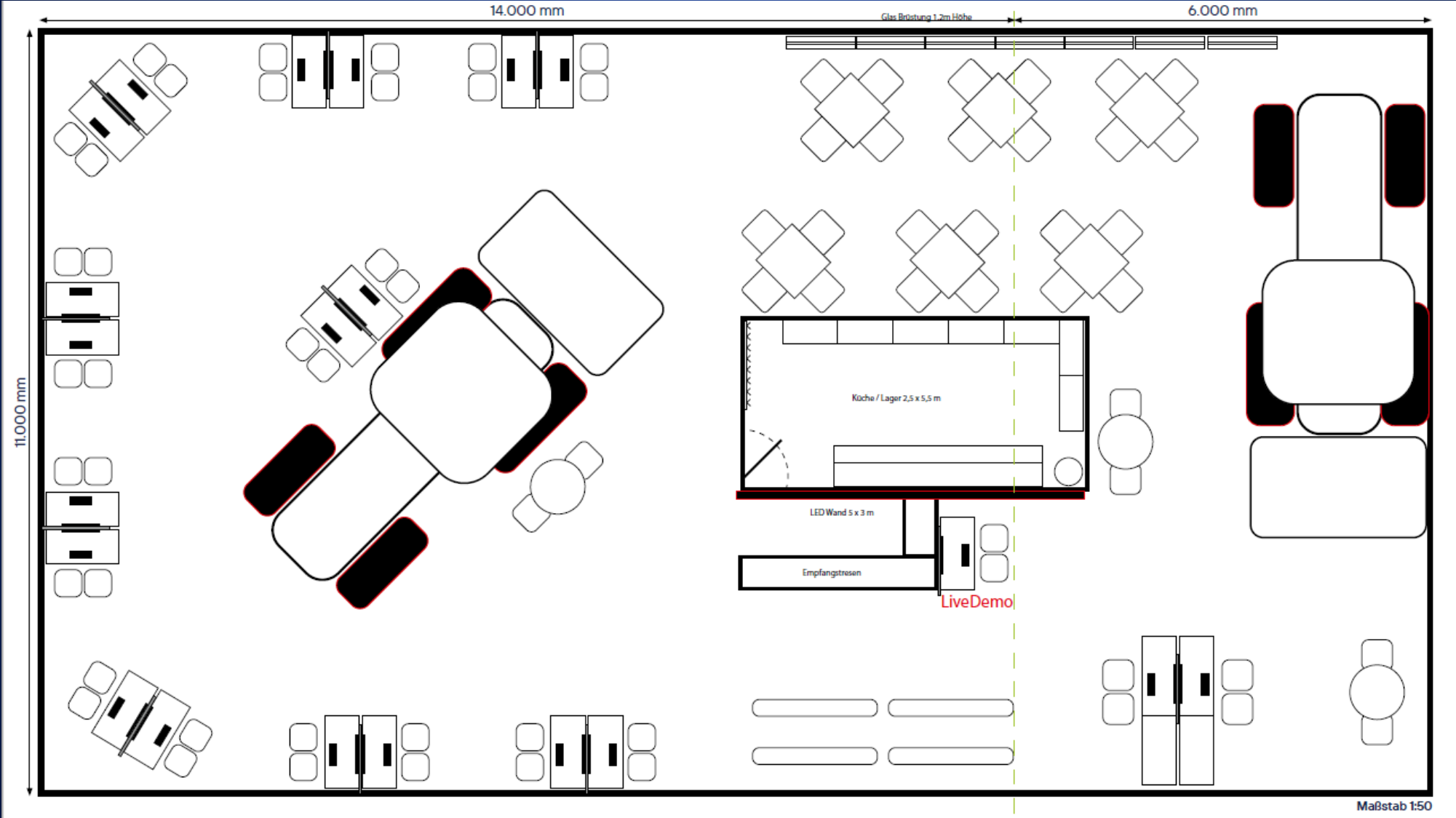


Präsentieren Sie Ihre Smart Farming Lösungen, die zur Bewältigung der Dokumentationspflichten und Effizienzsteigerung auf landwirtschaftlichen Betrieben heute und morgen einen wichtigen Beitrag leisten können.

Durch ein hochwertiges und ansprechendes Standkonzept möchten wir mit Ihnen den Besuchern die Lösungen gemeinsam im DLG-Spotlight präsentieren – dem Treffpunkt für Smart Farming Technologien auf der AGRITECHNICA 23.

Gesucht werden Smart Farming Technologien aus den Bereichen Maschinensteuerung via ISOBUS, Datenmanagement incl. Rechnungslegung, Sensoren, Section Control, variable Saatgut- oder Düngerausbringung und vieles mehr...

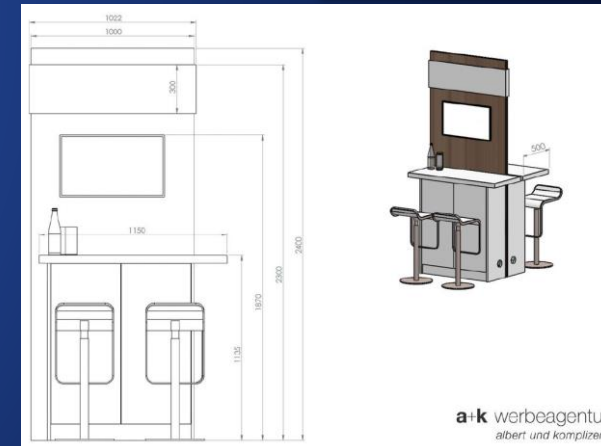
Spotlight Smart Farming | Standentwurf*



*Änderungen vorbehalten

Spotlight Smart Farming | Factsheet

Standort:	Halle 9
Firmenauftritt:	abschließbarer Counter mit 32" Bildschirm
Präsentation:	Gestaltung von Live Demos auf großer Videoleinwand → Vorstellung Use Cases wie zum Beispiel „Erstellung und Transfer einer Aussaatkarte“ bzw. „Setup eines Datenmanagementsystems“ → Counter für Live Demos wechselseitig nutzbar (Themen sind mit der DLG abzustimmen) → max. 4 Demos pro Messetag
Technikausstattung:	Kamera-/Medientechnik zur Übertragung der Eindrücke aus der Traktorenkabine vorhanden
Standgestaltung:	hochwertiges Design mit doppelten Boden; Info-Tresen & Lounge inkl. Verpflegungsservice
Werbefläche:	Firmenlogo auf Stellwänden sowie 30 sec. Werbevideo mehrfach am Tag auf der 5x3 Meter (16:9) Videoleinwand (außerhalb der Live-Demos)



Counter:	5.000 € (Standfläche, Infrastruktur & Technik inkl.)
Traktor*/Anbaugerät**:	für je 7.500 €
Werbevideo:	500 € / je Videoclip mit max. 2 Minuten***

*Traktoren mit Fronthydraulik

**bevorzugt Düngerstreuer und Sämaschine (max. 3 m AB) mit ISOBUS Bedienung, Section Control und Variable Rate!

***mehrere Clips möglich

Kontaktdaten:

Pascal Mette

P. Mette@DLG.org

+49 69 24788-201