

Das Experimentierfeld EXPRESS lebt von einem regen Austausch zwischen Landwirtinnen und Landwirten, Technologieunternehmen und Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik. In den herausfordernden Zeiten der Pandemie musste ein Weg gefunden werden, um weiterhin einen aktiven Diskurs mit der breiten Öffentlichkeit zu fördern. Speziell für den Wissenstransfer und die Öffentlichkeitsarbeit des Experimentierfelds EXPRESS hat sich das innovative Format der Mobilten Scheune als digitales Reallabor vorteilhaft für die visuelle Kommunikation erwiesen.

Innovatives Digitallabor am Feldrand

Auf ihren 60 Quadratmetern Grundfläche bietet dieses modular aufgebaute, transportable Ausstellungssystem abwechslungsreiche Präsentationsforen, ein modernes Interieur und eine Ausstattung mit 5G-Technologie, welche hybride Veranstaltungen vom Feld aus ermöglicht. Der offene Raum der Mobilten Scheune fungiert sowohl als Werkstatt, Arbeitsraum, Messestand als auch als Präsentations- und Diskussionsforum zu neuartigen Technologien im Obst- und Weinbau. Sie stellt ein digitales Reallabor dar.



Sie haben Interesse an einem Besuch der Mobilten Scheune und können sich eine Zusammenarbeit im Rahmen des Projekts vorstellen? Schauen Sie gerne vorbei in unserer besonderen mobilen Location und erproben Sie mit uns hautnah digitale Technologien der Zukunft. Wir freuen uns über Ihre Nachricht an: veranstaltungen@digitalisierung-landwirtschaft.de

Raum für vieles:

Die Mobile Scheune bietet Raum für eine Vielzahl von Formaten, dazu zählen:

- Workshops
- Feldtage
- hybride Lehrveranstaltungen
- Summer Schools
- Konferenzen

Methodensets:

Im Rahmen interaktiver Workshops kann in der Mobilten Scheune auf verschiedene Kommunikations-Tools zurückgegriffen werden, wie z. B.:

- Business Model Canvas
- Expression – das EXPRESS-Spiel
- Lego Serious Play

Kontakt:

Smart Farming Team der Universität Leipzig

Universität Leipzig
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Institut für Wirtschaftsinformatik

Grimmaische Straße 12
04109 Leipzig

E-Mail: smart.farming@uni-leipzig.de
Tel.: +49 341 9733717

www.digitalisierung-landwirtschaft.de/schwerpunkte/mobile-scheune



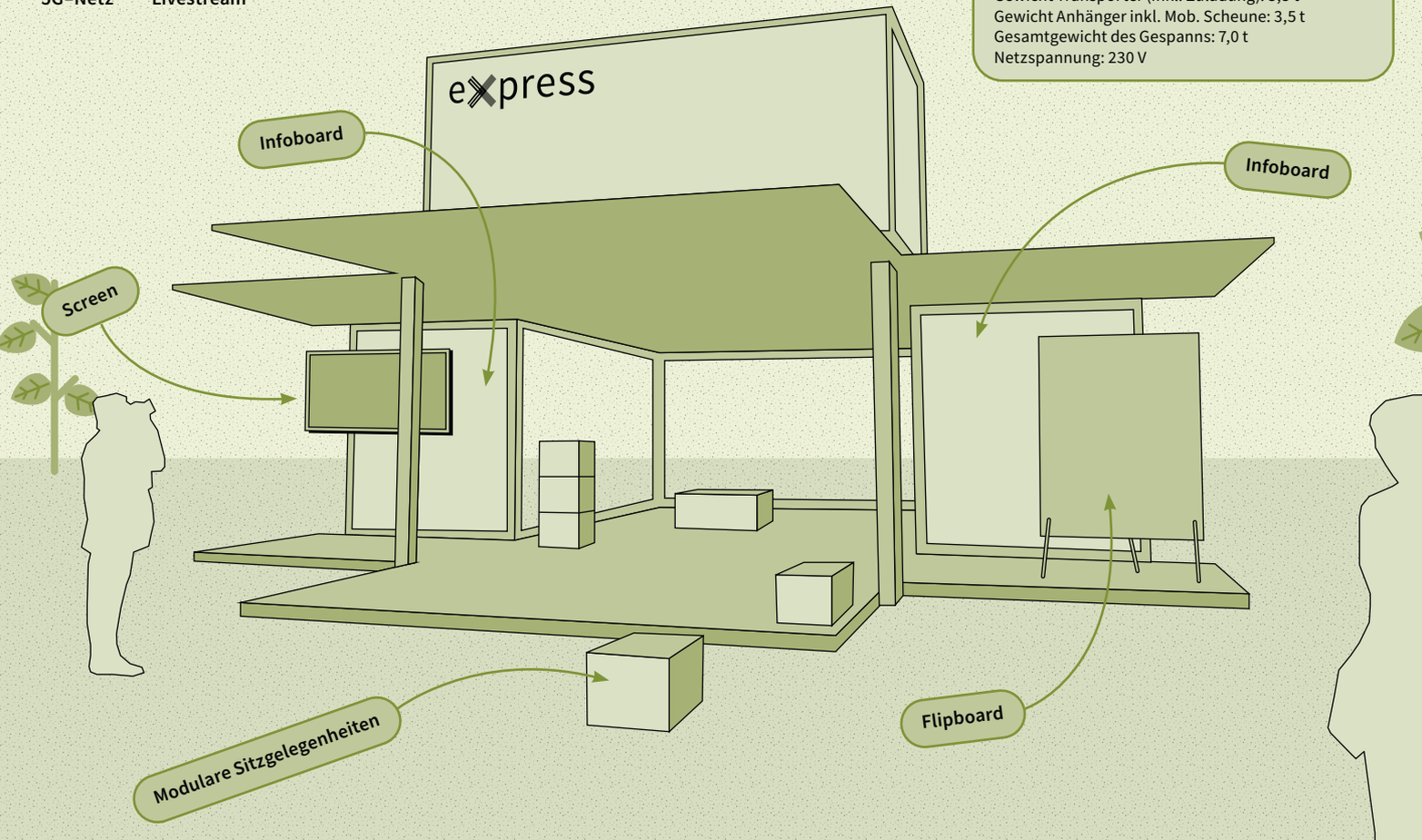


5G-Netz



Livestream

Technische Daten:
Maße der ausgeklappten Mobilen Scheune (B/T/H):
9,11 m × 7,11 m × 4,65 m
Länge des Gespanns: 12,7 m
Höhe des Gespanns: 3,50 m
Gewicht Transporter (inkl. Zuladung): 3,5 t
Gewicht Anhänger inkl. Mob. Scheune: 3,5 t
Gesamtgewicht des Gespanns: 7,0 t
Netzspannung: 230 V



Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Projektträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



UNIVERSITÄT
LEIPZIG



HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung



Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW



IMMS