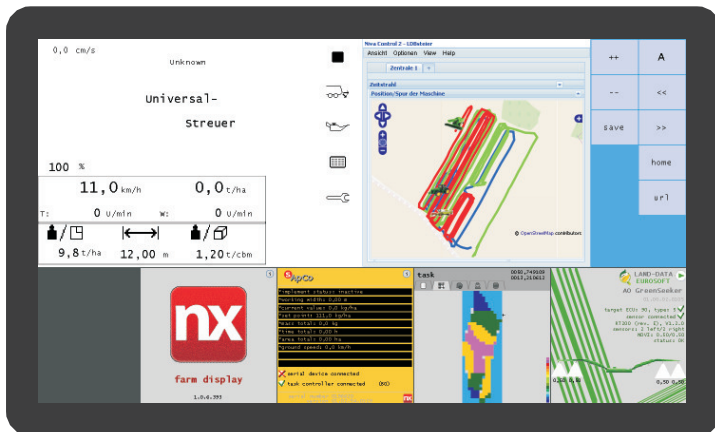


Das ISOBUS-Terminal

der Zukunft



Die Software ...

- unterstützt Windows, Linux, Mac OS, u.w.
- für Tablet, Notebook, Robust-PC, Desktop-PC, eigene Terminal-Entwicklung
- ISOBUS VT Version 4 Terminal

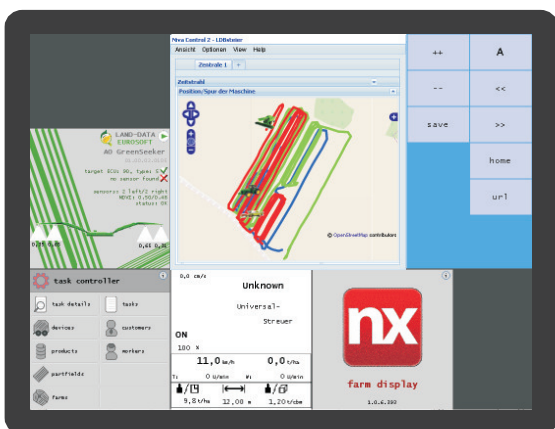
farm display

Das moderne ISOBUS-Terminal farm display

Aus jedem windows- oder linuxbasierten Notebook, Tablet oder [Robust-] PC wird kurzerhand ein ISOBUS-Terminal. Auch eigene Entwicklungen im Displaybereich bekommen mit dem farm display ISOBUS-Funktionalität. Durch die konsequente Implementierung des VT-Standards Teil 4 wird das farm display u.a. mit der gleichzeitigen Überwachung mehrerer Jobrechner, sowie der Unterstützung des kyrillischen Zeichensatzes den aktuellen Anforderungen des Marktes gerecht.

Eigenschaften

- hochkant + quer nutzbar
- Bildschirmaufteilung nach Kundenanforderung konfigurierbar
- unterstützt Multitouch und Fingergesten
- bietet unabhängig freischaltbare Module:
 - Task Controller
 - File Server
 - Web-Browser [für Cloud- und Telemetrieanwendungen]
- weitere Module integrierbar [Parallelfahren, Flächennavigation, Sensorsysteme]
- auf Maschinen-Terminals, Service-Notebooks, Entwicklungs- oder Schulungs-PCs einsetzbar



Technische Daten

- Anschluss an ISOBUS-Geräte über CAN-BUS-Adapter
- verschiedene Auflösungen konfigurierbar
- Multiscreenoberfläche, konfigurierbar
- VT-Standard Version 4