



## KI.NRW-Exponat Touchtisch

### KI.Welten | KI.Showroom | KI.Landkarte

Sie suchen nach interaktiven Exponaten rund um Künstliche Intelligenz (KI) für eine größere Veranstaltung, Messe oder Aktionswochen? KI.NRW unterstützt Ihre Bemühungen, über KI-Einsatzmöglichkeiten zu informieren oder Künstliche Intelligenz erlebbar zu machen.

#### Maße

##### Touchtisch-Transportbox mit Bildschirm:

Breite: 1,03 m  
 Höhe: 0,26 m\*  
 Länge: 1,69 m  
 Gewicht: ca. 50 kg

##### Gestell (ohne Box, mit Kantenschutz):

Breite: 0,97 m  
 Höhe: 1,06 m  
 Länge: 1,69 m  
 Gewicht: ca. 20 kg

##### Exponat:

Breite: 1,10 m  
 Höhe: 1,20 m  
 Länge: 1,70 m

**Aufbauzeit:** 15 Min.

#### Besonderheiten:

- Benötigt einen Stromanschluss
- Benötigt eine W-LAN- oder kabelgebundene Verbindung ins Internet
- Transportbox des Bildschirms (s. Foto S. 2 l.) muss vor Ort trocken zwischengelagert werden

#### Exponatwert:

9 000 Euro

\* Kann in auseinandergebautem Zustand hochkant getragen oder auf zwei Rollwagen gerollt werden

#### Komponenten

##### Stahlkonstruktion:

Spezialangefertigte Transportbox für den Bildschirm

##### Hardware:

Rechner inkl. SSD, Chip, Prozessor, Windows Lizenz sowie WiFi-Module

DSS-Bildschirm 65"/163,9 cm liyama ProLite TE6502MIS-B1AG

ASRock DeskMini Rechner AMD Ryzen, Windows 10

##### Wartung:

Windows Updates



## Über die KI.Exponate

### Touchtisch »KI.Welten«

Die KI.Welten können auch über einen großformatigen Touchscreen erkundet werden: In einer virtuellen Umgebung können Nutzerinnen und Nutzer durch verschiedene Themeninseln und KI-Schwerpunkte navigieren und die Vielfalt von KI-Systemen im Praxiseinsatz kennenlernen. Zugänglich sind die beiden Welten »Unternehmen« und »Zuhause«.

### Touchtisch »KI.Showroom«

Der KI.Showroom ist eine virtuelle Präsentationsplattform für KI-Lösungen – und auch über einen großformatigen Touchscreen zugänglich. Wer Künstliche Intelligenz unkompliziert, unverbindlich und kostenlos testen möchte, kann hier die im Rahmen von KI.NRW entwickelten KI.Demonstratoren »in Aktion« erleben. Kurze Erklärungen und multimediale Inhalte tragen zu einem besseren Verständnis von KI-Methoden bei und verschaffen einen Überblick über den aktuellen Stand der Technologien.

### Touchtisch »KI.Landkarte«

Über unseren großen Touchscreen kann auch das KI-Ökosystem Nordrhein-Westfalens erkundet werden: Mit mittlerweile mehr als 700 Einträgen gibt die KI.Landkarte einen umfassenden Überblick über den KI-Standort NRW und schafft Sichtbarkeit für KI-Expert\*innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung.

## Über KI.NRW

Die Kompetenzplattform KI.NRW baut Nordrhein-Westfalen zu einem bundesweit führenden Standort für angewandte Künstliche Intelligenz (KI) aus und etabliert das Land in internationalen Netzwerken. Als zentrale Landes-Dachorganisation für Künstliche Intelligenz vereint KI.NRW den Dreiklang aus Spitzenforschung, Innovation und Unternehmertum. Ziel ist es, den Transfer von KI aus der Spitzenforschung in die Wirtschaft zu beschleunigen, eine Leitregion für berufliche Qualifizierung in KI aufzubauen und Impulse im gesellschaftlichen Dialog zu setzen. Dabei stellt KI.NRW die Menschen und ihre ethischen Grundsätze in den Mittelpunkt der Gestaltung von Künstlicher Intelligenz. KI.NRW wird gefördert durch die Landesministerien MWIKE und MKW und geleitet von einem der europaweit führenden Forschungsinstitute auf den Gebieten der angewandten Künstlichen Intelligenz und des Maschinellen Lernens, dem Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS in Sankt Augustin.

