

Halle 3.1

Halle/hall 2.1

Halle/hall 2.1



F01
Hofu

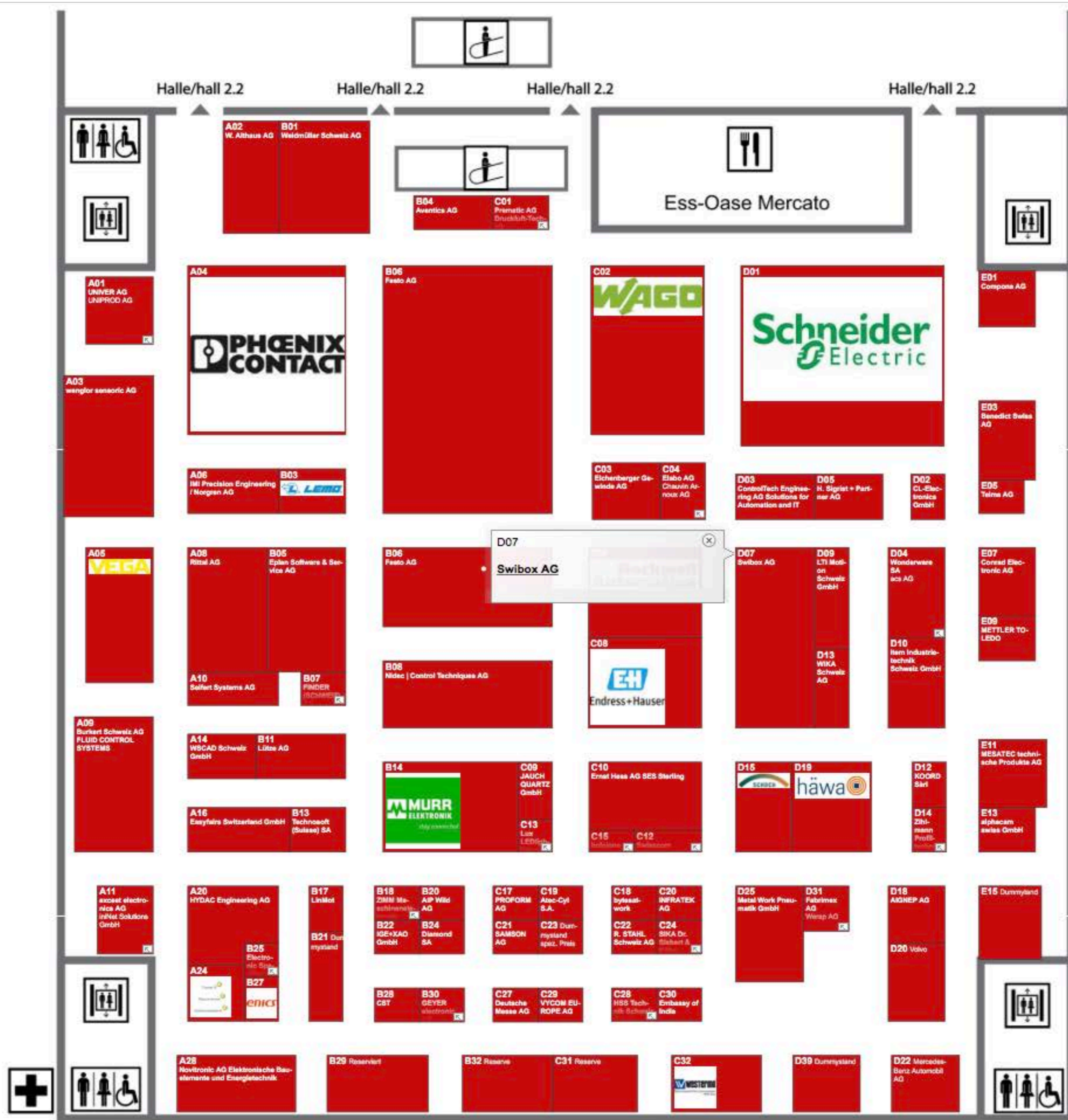
F03
Swiss Professional
Media AG

F05
Siemens

F07
Festo AG

F09
Bosch Rex-

E01
Pres-
se-
cor-
ner



	Ansprechperson am Stand			Zeit am Morgen	Dauer	Transfer	Zeit am Nachmittag	was wird gezeigt
Begrüßung und Start		Industrie 2025		10:25	00:03	00:02	13:55	
Fabrimex Systems	Kis Baumgartner 079 107 33 18	3.2	D31	10:30	00:08	00:02	14:00	Sensorik und die intelligente Interpretation und Verarbeitung von Bildern Die dazu benötigte Rechenleistung, d.h. industrielle fanless PC's mit/ohne GPUs Die Auswertung und das Monitoring; kundenspezifische Display Lösungen
Phoenix Contact	Urs Thönen 079 230 89 40	3.2	A04	10:40	00:08	00:02	14:10	Phoenix Contact bringt eine offene Steuerungsplattform auf den Markt, die völlig neue Freiheitsgrade für die Automatisierung bietet und dabei neue Massstäbe in Sachen intelligentem Networking (IIoT, Protokolle), grenzenloser Adaptionenmöglichkeit (Open-Source, Apps), schneller Applikations-Entwicklung, komfortablem Engineering sowie SPS-typische Echtzeitfähigkeit und Datenkonsistenz auch für Hochsprachen und modellbasierendem Code, setzt.
Panasonic	Andreas Eberle, 079 894 51 15	2.2	A08	10:50	00:08	00:04	14:20	Unter dem Motto «Industrie 4.0» zeigen wir eine Bandbreite an Panasonic Produkten für die Automation, und wie diese zusammen vernetzbar sind. Mit dem neuen Messemodell «Industrie 4.0» präsentieren wir praxisnah die praktisch durchgängige Vernetzung von Panasonic Produkten. Sei es von der Cloud basierten HMI Lösung, der IO-Link Sensorik, Steuerungstechnik und Antriebslösungen, Lasermarkierung und Fernwartung. Kommen sie vorbei und lassen sie sich inspirieren für Ihre künftigen Projekte.
Stäubli	Christian Guggenberger, 079 736 05 26	3	B03	11:02	00:08	00:02	14:32	Stäubli Robotics zeigt seine Vision der konsequenten Zusammenarbeit zwischen Menschen und Maschine ohne Kompromisse bezüglich einer modularen High-Output-Serienproduktion über Industrie-4.0-Anwendungen bis hin zur sichersten Mensch-Roboter-Kollaboration
B&R	Ueli Pletscher , 079 401 96 37	2	E01	11:12	00:08	00:01	14:42	B&R stellt vor, wie sich moderne Fertigungskonzepte mit einer durchgängigen Kommunikation von der Maschinenebene bis zum ERP-System mit OPC UA TSN umsetzen lassen.

