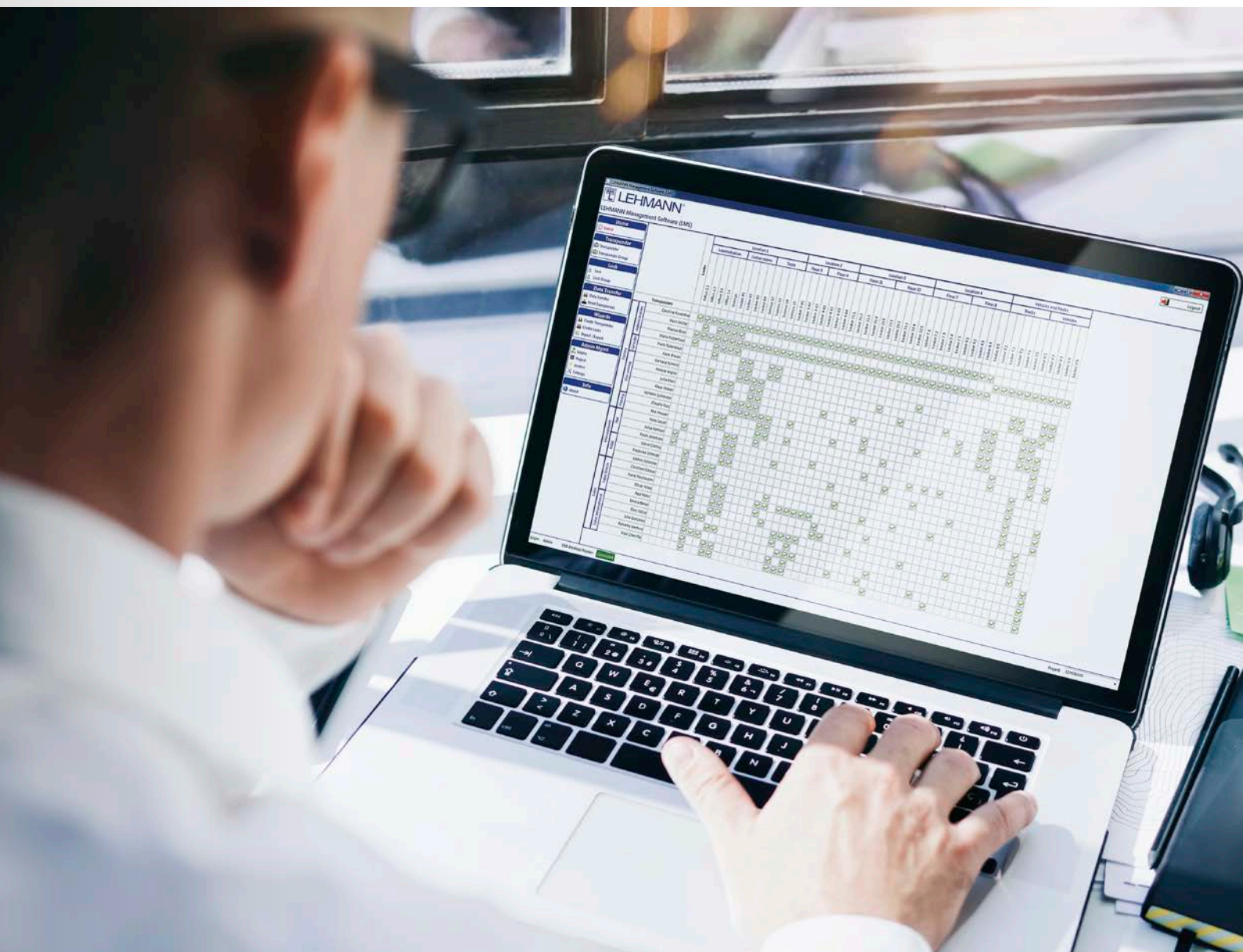


LEHMANN MANAGEMENT SOFTWARE LMS



**EASY MANAGEMENT OF ACCESS RIGHTS AND LOCK ADMINISTRATION
BY MOUSE CLICK**

EINFACHE BERECHTIGUNGSVERGABE UND VERWALTUNG PER MAUSKLIK



LEHMANN®

INSTANT OVERVIEW WITH CHOICE OF MATRIX OR LIST DISPLAYS

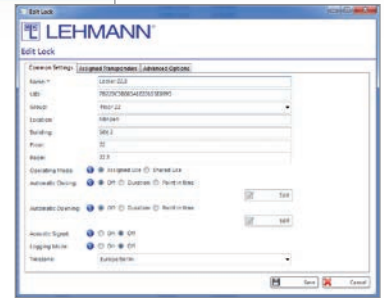
DANK MATRIX- ODER LISTENANZEIGE ALLES AUF EINEN BLICK

LEHMANN Management Software LMS is a Windows® based solution which makes management of access rights and configuration of LEHMANN MIFARE® RFID systems easy. LMS is the efficient way to create and manage security!

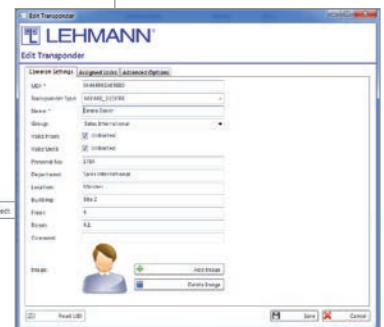
Die LEHMANN Management Software LMS ist eine auf Windows® basierende Software zur Vergabe und Verwaltung von Zugriffsrechten sowie zur Konfiguration der LEHMANN MIFARE® RFID-Systeme. Mit der Software können Sie Zugriffsrechte effizient anlegen und verwalten.

User	Location 1				Location 2				Location 3				Location 4				Vehicles and Trucks	
	Administration	Locker rooms	Seats	Floor 3	Floor 4	Floor 21	Floor 22	Floor 7	Floor 8	Trucks	Vehicles							
Caroline B. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Karin Müller	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Marcus Boss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Maria Robertson	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rene K. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Maria B. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gehard Schmitt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Helen Angler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Julia K. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Klaus B. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wilhelm Schneider	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Christine F. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Edin M. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Hans L. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Julia K. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frank J. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Edwin C. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Reinhard C. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kathrin S. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Christian S. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Frank H. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Oliver W. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Paul M. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Emma S. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gary H. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Julia G. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Robert V. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ilse C. ...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Matrix overview of authorizations
Übersichtliche Darstellung der Berechtigungen



Lock configuration made easy
Einfache Schlossprogrammierung



Program transponders individually
Transponder individuell programmierbar

The advantages at a glance:

- Easy and quick assignment and administration of access rights
- Visualization of access rights in matrix or list form
- Multi-level group functions enable fast and efficient access right management for transponders and locks
- Modular software structure
- „Help“ function for LMS-users
- Software designed both for stand-alone applications as well as enterprise-wide network solutions
- Multiple authorization levels for security managers
- Integrated „automatic opening“ and „automatic locking“ function
- Efficient response to loss of transponders, with quick-replacement and temporary access function
- LMS software is fully compatible with all LEHMANN MIFARE® RFID systems

Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfache und schnelle Berechtigungsvergabe und Verwaltung
- Grafische Darstellung der Berechtigungsvergabe in Matrix- oder Listenform
- Gruppenfunktionen mit mehreren Ebenen zur effizienteren Berechtigungsverwaltung der Transponder und RFID-Systeme
- Modularer Aufbau der Software
- Assistenzfunktion für die LMS-Nutzer
- Software als Einzelanwendung oder als unternehmensweite Netzwerklösung
- Mehrere Berechtigungsebenen für unterschiedliche LMS-Nutzer
- Erweiterte Funktionen wie „Automatisches Öffnen“ oder „Automatisches Schließen“
- Effizienteres Arbeiten durch Funktionen wie z.B. schneller Ersatz von Transpondern bei Verlust und temporäre Zugriffsberechtigung
- Die Software ist kompatibel mit allen LEHMANN MIFARE® RFID-Systemen

System requirements: 64 Bit Windows (Win7 / Win8 / Win10), 4GB RAM. An Android-based and NFC-enabled smartphone with the App LEHMANN Data Transfer as well as an USB desktop reader are required for data exchange between the software and the RFID systems.

Systemvoraussetzungen: 64 Bit Windows (Win7 / Win8 / Win10), 4GB RAM. Für den Datenaustausch zwischen Software und den RFID-Systemen werden die App LEHMANN Data Transfer auf einem Android-basierten und NFC-fähigen Smartphone sowie ein USB-Tischleser benötigt.