



# LEHMANN MANAGEMENT SOFTWARE LMS

EINFACHE BERECHTIGUNGSVERGABE UND  
VERWALTUNG PER MAUSKLICK

## SICHERE UND EFFIZIENTE SCHLOSSVERWALTUNG. MIT DER LEHMANN MANAGEMENT SOFTWARE.

Die LEHMANN Management Software (LMS) ist eine modulare Software zur Verwaltung vernetzter und batteriebetriebener Schlösser. Mit dem Modul LMS Online haben Sie die Freiheit, Berechtigungen und Konfigurationen an vernetzten Schlössern standortübergreifend und in Echtzeit zu verwalten. Die Änderungen werden effizient aus der Software direkt an das Schloss oder Terminal übertragen. Zahlreiche Informationen wie u.a. Betätigungsprotokollierungen und Schlossstatus werden in der Software angezeigt. LMS Online ist ideal für Unternehmen jeder Größe, die Flexibilität und Sicherheit ohne Kompromisse suchen. Speziell für dezentrale Unternehmen mit wechselnden Berechtigungen ist die LMS die perfekte Lösung.

## DANK MATRIX- ODER LISTENANZEIGE ALLES AUF EINEN BLICK

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



LMS Online passt sich durch den modularen Aufbau flexibel den Anforderungen Ihres Unternehmens an. Egal ob Sie einzelne Standorte oder ein globales Netzwerk verwalten, die Software skaliert mit Ihnen und bleibt dabei stets benutzerfreundlich und intuitiv. Die schnelle Einrichtung ermöglicht eine sofortige Produktivität, während verschiedene Berechtigungsebenen eine präzise Zugriffssteuerung gewährleisten.

### Flexible Skalierbarkeit

## SICHER. FLEXIBEL. ÜBERALL EINSATZBEREIT. MIT DER LEHMANN MANAGEMENT SOFTWARE.

### Vorteile der LMS Basisversion

#### Intuitive Bedienung:

Eine strukturierte Oberfläche und Assistenzfunktionen ermöglichen eine einfache und schnelle Administration und Bedienung der LMS.

#### Berechtigungen einfach erteilen und ändern:

Die Berechtigungsvergabe erfolgt per Mausklick in der Matrix oder in der Übersichtsliste. Änderungen werden bei nicht vernetzten Schlössern mit einem Smartphone an die Schlösser übertragen.

#### Zeit- und Kostenersparnis:

Profitieren Sie von Funktionen, die Ihnen ein effizienteres Arbeiten ermöglichen, u.a. Ersetzen von verloren gegangenen Transpondern oder das Setzen temporärer Zugriffsberechtigungen.

#### Flexibilität:

Ob Einzelplatzanwendung oder unternehmensweite Netzwerklösung - die LMS kann zu jedem Zeitpunkt um weitere Nutzer und Lizenzmodule erweitert werden und wächst mit Ihren Anforderungen mit.

### Vorteile von LMS Online

#### Standortübergreifende Lösung:

Verwalten Sie Ihre Schlösser, Terminals und Berechtigungen standortübergreifend und in Echtzeit.

#### Senkung der Betriebskosten:

Konfigurations- und Berechtigungsänderungen sowie Funktionen wie Remote Opening werden direkt aus der Software an die vernetzten Schlösser übertragen.

#### Virtual Network:

Berechtigungsänderungen bei batteriebetriebenen Schlössern können jederzeit flexibel über Terminals an die Transponder übertragen werden.

#### Statusinformationen und Betätigungsprotokollierung:

Erhalten Sie einen Überblick über den Status (offen / geschlossen) Ihrer Schlösser und exportieren Sie Betätigungsprotokolle.

#### Skalierbarkeit:

Passen Sie die Lösung an die wachsenden Anforderungen Ihres Unternehmens an.

#### Kompatibilität:

Über API Schnittstellen kann die LMS an Drittsoftware wie ein Zutrittskontrollsystem angebunden werden.

## LEHMANN MANAGEMENT SOFTWARE



Systemvoraussetzungen Client: 64 Bit Windows (Win10 / Win11), 4GB RAM, empfohlene Minimalanforderungen bzgl. CPU von Microsoft, USB-A Port für RFID-Tischleser.  
Systemvoraussetzungen Server: 64 Bit Windows (Win10 / Win11), 8GB RAM (16GB empfohlen), Intel Xeon E5 Series CPU, 20GB SSD.  
Für den Datenaustausch zwischen Software und den Offline-RFID-Systemen werden die App LEHMANN Data Transfer auf einem Android-basierten und NFC-fähigen Smartphone sowie ein USB-Tischleser benötigt.

**LEHMANN**

Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Postfach 26 20

D-32383 Minden

[info@lehmann-locks.com](mailto:info@lehmann-locks.com)

[www.lehmann-locks.com](http://www.lehmann-locks.com)



**LEHMANN®**