

Die LEC-Anwendung basiert in der [aktuellen Version](#) auf einer webbrowsersbasierten Bedienungsfläche.

Diese bietet u.a. folgende Vorteile:

### **Flexibles Software-und Datenbankkonzept**

- LEC ist mit jedem gängigen Webbrowser unabhängig vom Betriebssystem bedienbar.
- Verschiedene Datenbanken werden unterstützt (derzeit MySQL, Microsoft SQL Server).
- Eine Integration in bestehende Netzwerke und Datenbanken ist möglich.
- Eine Einbindung der LEC-Datenbank in das Datensicherungskonzept des Unternehmens ist möglich.

### **Einfache Kommunikation zwischen Betreiber und Fachbetrieb**

- Auswertungen (wie z.B. Anlagenlogbücher, Dichtheitsprotokolle, spezifische Anlagenauswertungen) lassen sich direkt als PDF erzeugen und können dem Betreiber papierlos übermittelt werden.

### **Möglichkeit der online Datenerfassung beim Betreiber vor Ort**

- Sofern die webbasierte LEC-KKF-Version beim KKF-Betrieb auf einem Netzwerk mit Internetzugang installiert wurde, haben die Monteure die Möglichkeit, die beim Kunden erhobenen Daten direkt über einen gesicherten Internetzugriff (VPN) direkt in die LEC-KKF-Version einzutragen. Hierfür kann beispielsweise ein beim Kunden verfügbarer Internet-Rechner oder ein Laptop mit mobilem Internetzugang genutzt werden.
- Die Möglichkeit des händischen Ausfüllens mittels der Erfassungsdatenblätter besteht drüber hinaus.

### **Moderne Interaktion zwischen LEC-Betreiberversion und LEC-KKF-Version**

- Alternativ zu der "einfachen Kommunikation" zwischen Betreiber und Fachbetrieb kann eine Direktkommunikation über das Zusammenspiel der LEC-Betreiber und LEC-KKF-Version realisiert werden. Die LEC-KKF-Version ist dabei technische Voraussetzung für den Zugriff auf

eine LEC-Betreiberversion.

- Der Fachbetrieb erlangt hierbei einen exklusiven Zugriff auf die bei einem Anlagenbetreiber eingesetzte LEC-Betreiberversion.
- Sofern eine Kälteanlage in einer LEC-Betreiberversion bereits mit ihren Stammdaten eingegeben ist, braucht der KKF-Betrieb diese Anlage nicht erneut in sein LEC aufzunehmen, da er mit einer zentralen Datenbasis beim Betreiber arbeitet.

 [PDF Infoblatt](#)