

# Anbietermarktplatz **LiMBO**

## **17.09.2024**

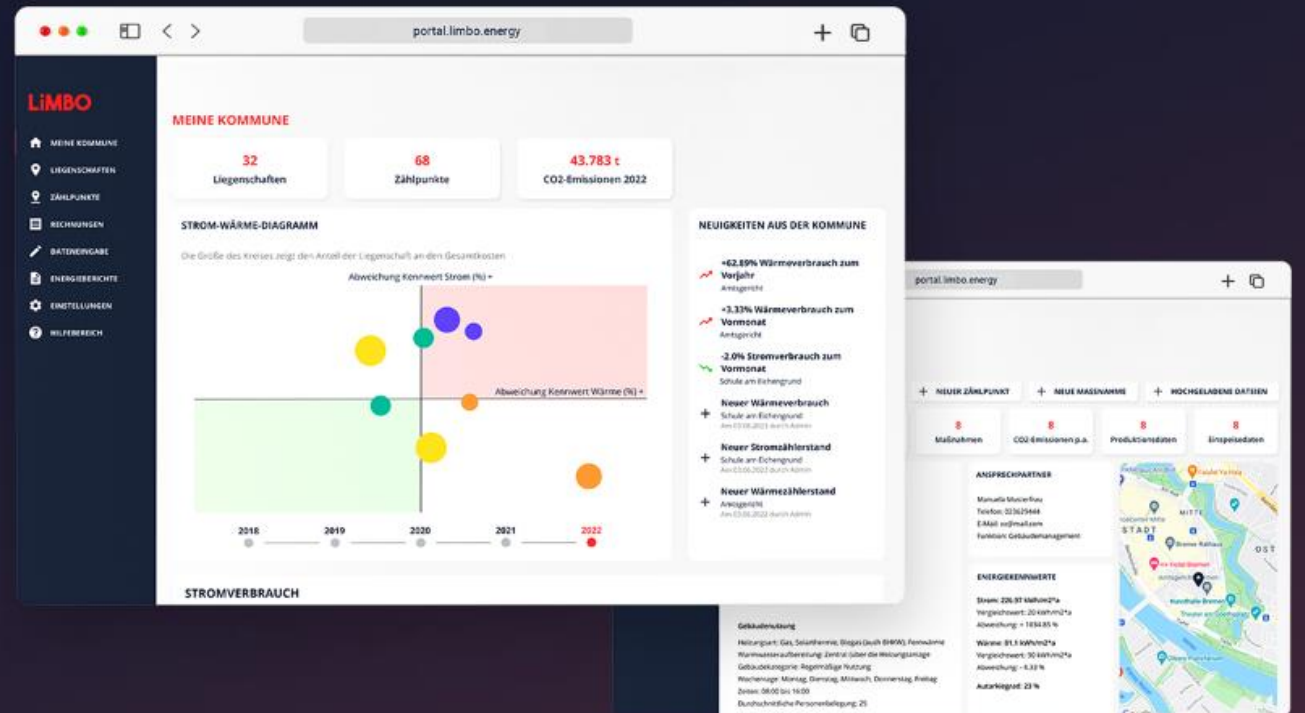


# ENERGIEMANAGEMENT FÜR KOMMUNEN

- ✓ Alle Liegenschaften auf einen Blick
- ✓ Energieberichte auf Knopfdruck
- ✓ Alle Energieverbräuche: Strom, Wärme und Wasser + Stromproduktion
- ✓ Einsparungen & CO<sub>2</sub> Emissionen

Alle relevanten Funktionen für erfolgreiches kommunales Energiemanagement für nur 1000€ pro Jahr.

JETZT KONTAKT AUFNEHMEN



# LiMBO: Die ideale Energiemanagement Software für Kommunen

LiMBO wurde in enger Zusammenarbeit mit kommunalen Klimaschutzmanager\*innen entwickelt. Wir kennen die speziellen Anforderungen von Kommunen und stellen diese in dem Tool in den Mittelpunkt. Die intuitive Handhabung als auch der Fokus auf Kernfunktionalitäten bieten den Anwender\*innen einen einfachen Einstieg in das Thema Energiemanagement für Kommunen und Klimaschutz.

- ✓ **Unkompliziertes Onboarding und ein ausführlicher Helpbereich für einen schnellen Einstieg**
- ✓ **Individuelle Nutzerverwaltung und Erinnerungsfunktion für Ihre Mitarbeiter\*innen**
- ✓ **Alarmfunktion bei Überschreitung von individuell definierten Grenzwerten**
- ✓ **Manuelle Zählerstandserfassung mit Hilfe von QR Codes und Web-App**
- ✓ **Erstellung von Energieberichten auf Knopfdruck und Export als PDF**

## LiMBO

### ENERGIEMANAGEMENT FÜR KOMMUNEN

**Lizenz: 1.000€ p.a.**

**Messdaten: 500€ p.a.**

LiMBO sammelt, visualisiert und bewertet sämtliche Bewegungsdaten. Anhand von spezifischen Kennzahlen und Vergleichswerten können Effizienzmaßnahmen und Investitionen optimal bewertet werden.

Mit der Integration von Strom-, Wärme- und Wasserdaten geht LiMBO einen entscheidenden Schritt weiter als andere Anbieter und ist auf kommunale Bedürfnisse spezialisiert.



#### Strom, Wärme und Wasser

Grafisch aufbereiteter Überblick über die Strom-, Wärme- und Wasserverbräuche der Kommune und der einzelnen Liegenschaften



#### Energieberichte & Datenexporte

Generierung von praxisbewährten Energieberichten auf Knopfdruck und weitere Exportmöglichkeiten für relevante Daten



#### Steigerung der Energieeffizienz

Transparenz über die Verbrauchsmuster einzelner Liegenschaften für gezielte Energie- und Effizienzmaßnahmen



#### Unkomplizierte Datenintegration

Automatischer Abruf und Integration von Smart Meter- und RLM-Daten. Manuelle Zählerstandserfassung per Smartphone mit QR Code Scan

# Live- Vorstellung