



## Produktblatt: EMDaCS für Industriekunden

Web-Portal zur Erzeugung und Preisermittlung von Strom- und Gasverbrauchsprofilen

### Kernfunktionalitäten

- Preisermittlung auf Basis aktuellster Marktpreiskurven
- Export der Prognosen als CSV-Datei
- Profilerstellung:
  - Sehr flexibler Import von Gas- und Stromprofilen auf Excel-Asciibasis, entweder direkt als RLM-Profile oder als Istdatenbasis für RLM-Prognosen
  - Standardhandelsprodukte Strom und Gas
  - SLP-Strom (G0-G6, H0, L0-L2)
  - TLP-Gas nach TU-München mit SigLinDe
  - RLM-Prognosen Strom auf Basis von Istdaten mit Vergleichstagsverfahren
  - RLM-Prognosen Gas auf Basis von Istdaten mit Sigmoidfunktionen
- Sofortige Preisermittlung für beliebig lange Lastprofile mit Preishistorie über 8 Wochen
- Berücksichtigung bundeslandspezifischer Feiertage
- Marktpreisticker (Benachrichtigung, wenn Preisgrenzen gerissen werden)
- Gasprognosen unter Einbeziehung beliebiger Wetterstationen des DWD
- Sicheres Einloggen durch optionale 2-Faktor-Authentifizierung
- Ticketsystem für den Kundensupport und Onlinehilfe
- Technische Chartanalyse durch Indikatoren und Oszillatoren wie SMA, EMA, Bollinger Band, Williams, Momentum und MACD zur Ermittlung des optimalen Beschaffungszeitpunktes




### Modular und Skalierbar

- Commodity Strom und/oder Gas
- Prognosepakete à 10 Stück
- Marktpreisticker ja/nein

### Systemvoraussetzungen

- Handelsüblicher aktueller Browser wie Chrome, Edge, Firefox, Opera, Brave
- Keine Installation notwendig

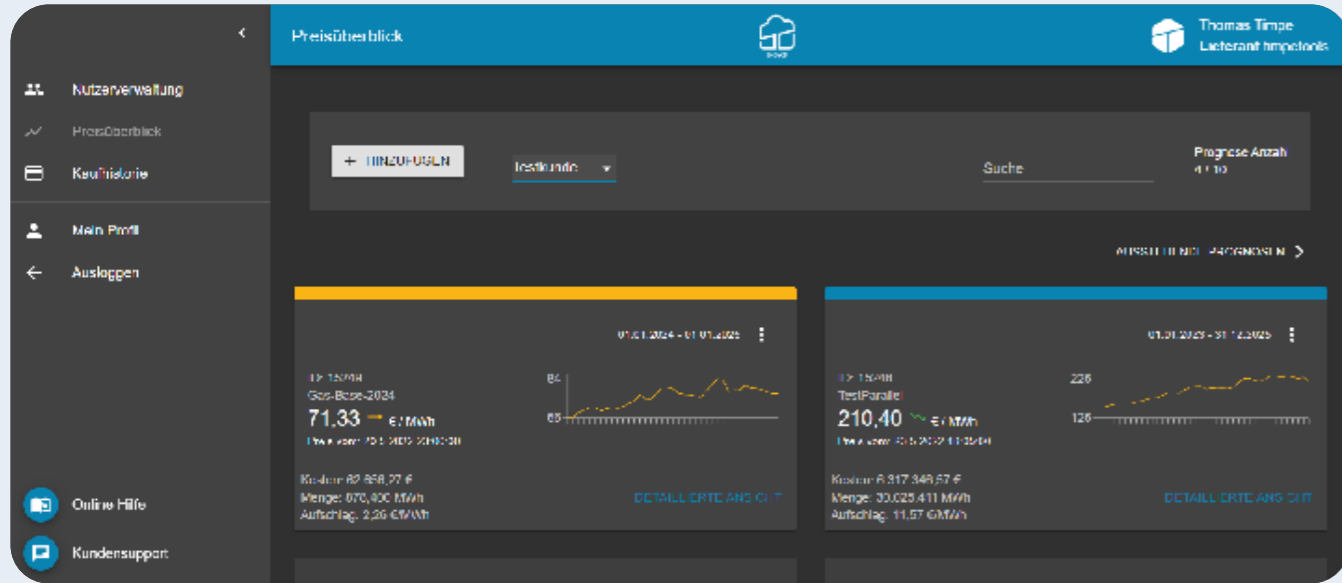
### Auf einen Blick

-  Preisberechnung in Echtzeit
-  Durchblick dank Preishistorie
-  Schnelle und sichere Energiebeschaffung

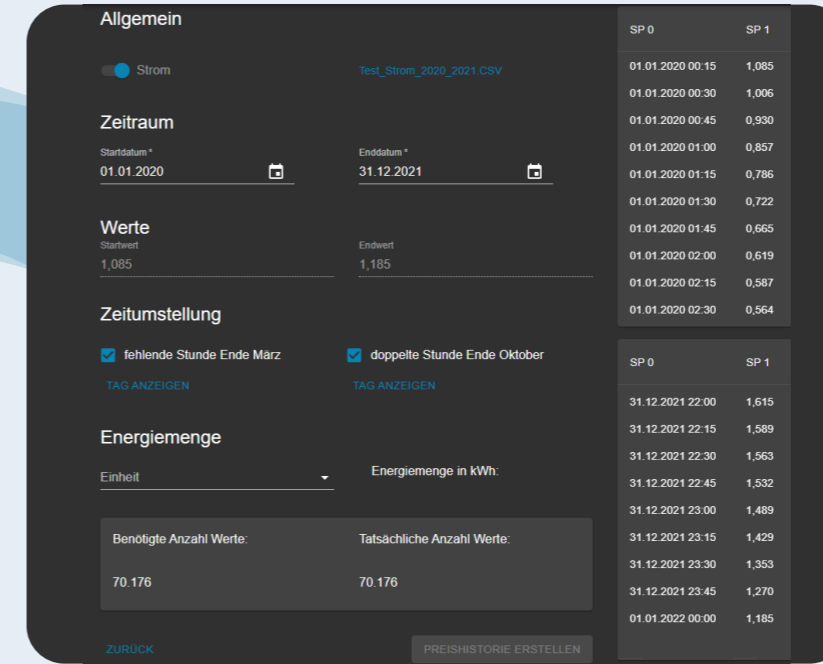
Bahnhofstraße 3  
37186 Moringen

Tel. +49 5554 2075-900  
Fax +49 5554 2075-899

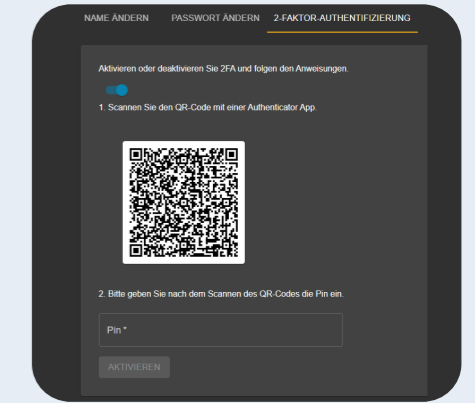
E-Mail [info@timpetools.de](mailto:info@timpetools.de)  
Web <https://timpetools.de>



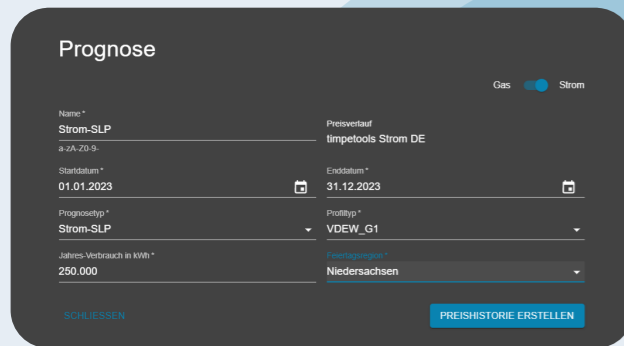
Preisentwicklung aller Stromprofile (blau) und Gasprofile (gelb) mit Tagestrend, aktuellem Marktpreis für die Energiebeschaffung, Lieferzeitraum und Liefermenge und den in grün sichtbaren Rechten (Strom, Gas, Trading und Preisüberwachung)



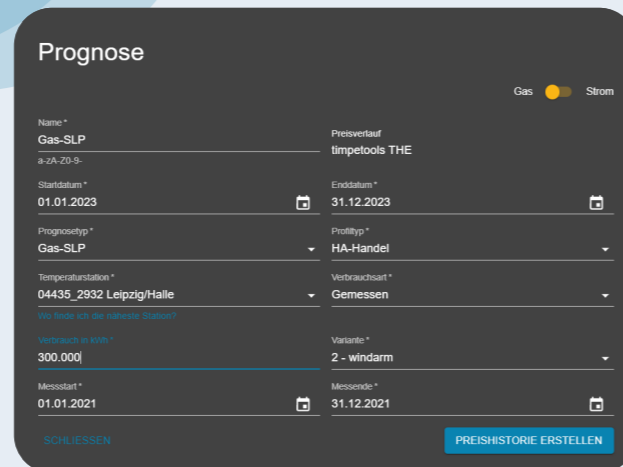
Laden eines Strom-Istdaten-Lastgangs im ¼-h-Raster mit 70176 Werten im Zeitraum 01.01.2020 – 31.12.2021 zum Erstellen einer RLM-Prognose mit intuitiven Einstellungen zur Sommer-Winterzeit



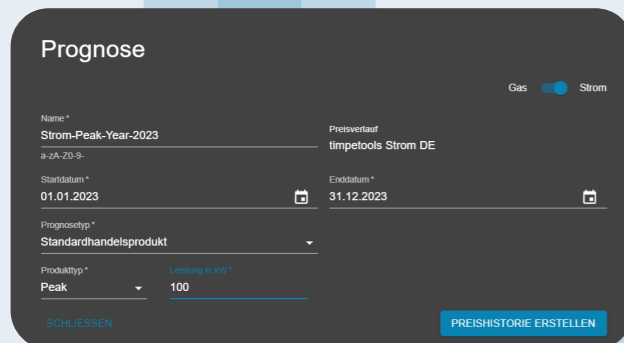
Aktivierung der Zwei-Faktor-Authentifizierung zum Einloggen ins Portal mit einer Authenticator-App wie z.B. Google-Authenticator oder Microsoft-Authenticator



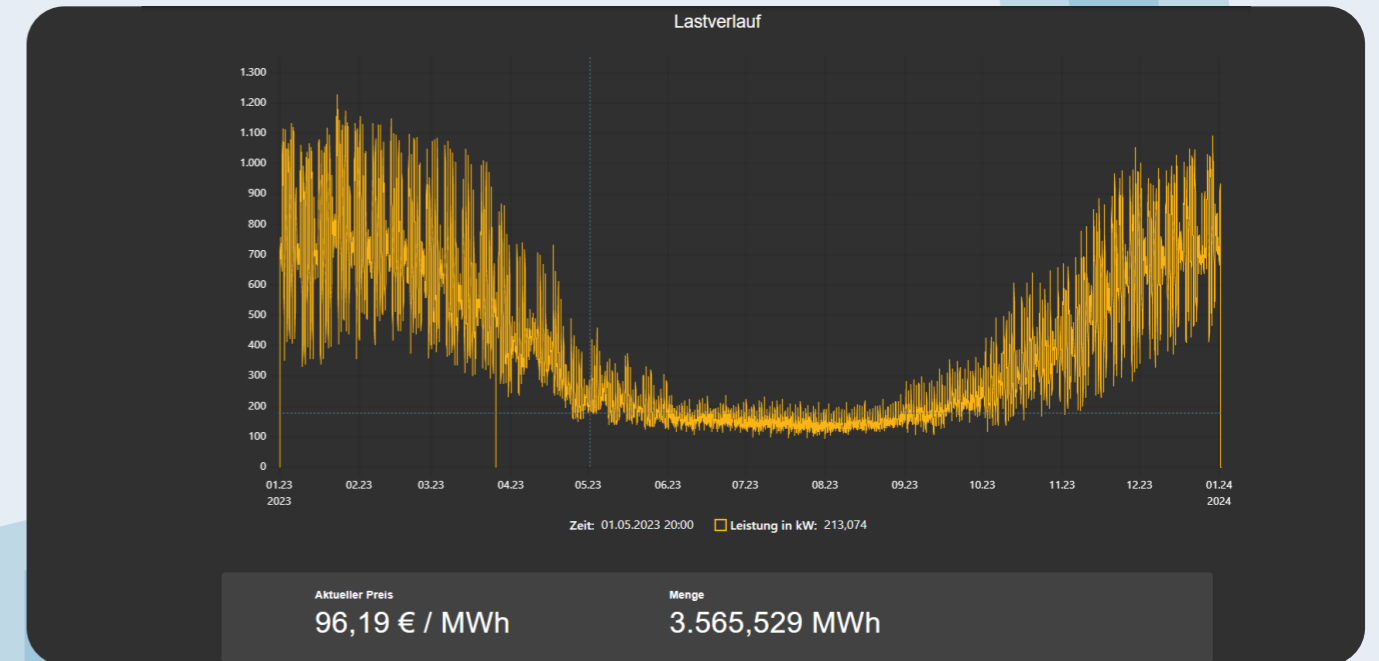
Erstellen eines SLP-G1-Profiles mit 250.000 kWh Jahresmenge in Niedersachsen für das Lieferjahr 2023



Erstellen eines temperaturabhängigen Gas-SLP-Profils HA-Handel mit der Temperaturstation Leipzig/Halle für das Lieferjahr 2023 auf Basis einer im Jahre 2021 gemessenen Menge von 300.000 kWh



Erstellen eines Peakproduktes Strom mit 100 kW für das Lieferjahr 2023



Grafik zur Lastprognose mit Zoomfunktion