



Gemeindewerke Oberhaching

- lokaler Energieversorger Vorort

27. April 2022

• Aktuelle Preisentwicklung am Energiemarkt

SZ Süddeutsche Zeitung

Energiepreise von Gas, Öl und Strom: Kuscheln wird teurer

Wie wirkt sich all das auf den Strompreis aus? ... "Die Strompreise auf dem Großhandelsmarkt sind derzeit auf einem Rekordniveau",...

Die Strom- und Gaspreise steigen stark und schwanken dabei extrem. Das gab's noch nie, sagt der Energiehändler Benjamin Klafki. Über einen, der in diesem perfekten Sturm den Kurs finden muss.

 Merkur

Heizkosten, Strompreise und Tanken auf neuem Rekordniveau

Das könnte vor allem in Bezug auf Heizkosten und Strompreise für einen ... Gas- und Strompreisen könnte es andernfalls ein teures Jahresende...

 Handelsblatt

Kosten für Energiewende: Strompreise geraten außer Kontrolle

„Man müsste ja auch ohne EEG in neue Anlagen investieren“, sagte Matthes dem Handelsblatt. Die Kosten für Strom aus neuen Gas- oder...

 FAZ.NET

Steigende Strompreise in Deutschland: Worauf Kunden achten müssen

Hohe Erdgaspreise kommen in Deutschland an. Ein Versorger meldet Insolvenz an, andere nehmen keine Neukunden mehr an und haben Verträge...

 FAZ

Mieterbund warnt vor „Nebenkostenexplosion“

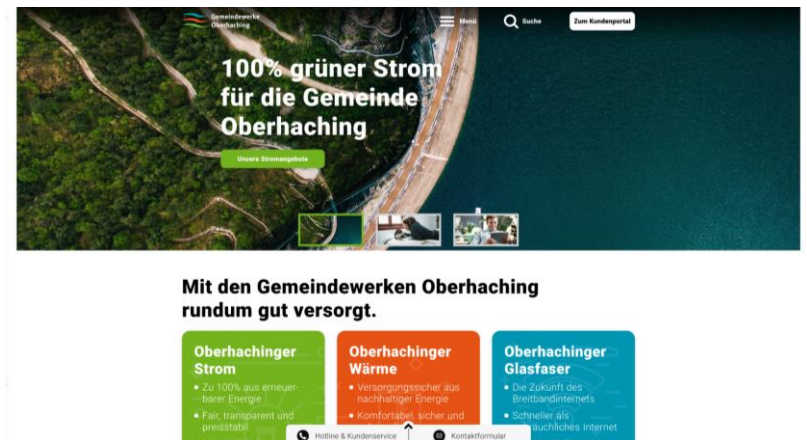
... verlangen sie niedrigere Strompreise: Die nächste Bundesregierung ... im Gegenzug die Steuern senken“, sagte Scheuer der Bild-Zeitung.

Oberhachinger Strom

- seit 1. Juli 2013 ist die Gemeindewerke Stromlieferant
- Strom aus 100% Wasserkraft, ist eine der saubersten Energieformen
- Versorgung von ca. 1.300 Privathaushalten und überregionalen Kommunen und kommunalen Behörden
- klare und transparente Preispolitik
- faire, marktgerechte Preise

Leistungen der Gemeindewerke

- individuelle, persönliche Beratung am Wohnort
- digitale Stromabrechnung über Kundenportal
- digital Wechselprozess über Website

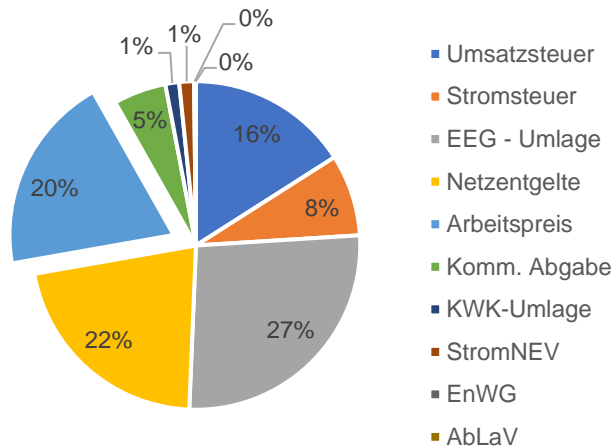


Strompreise – Entwicklung im Vergleich 2018-2022

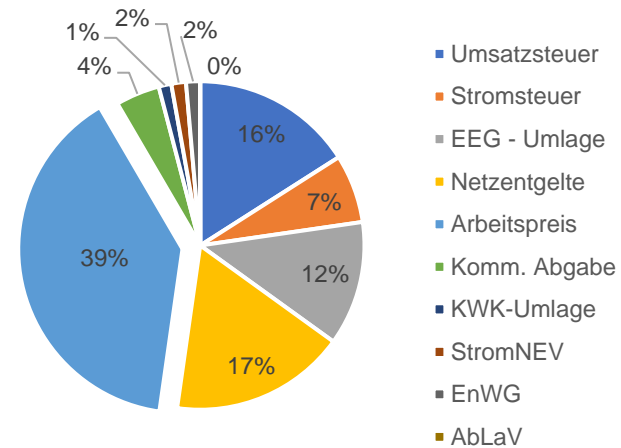
Strompreisbestandteile (in cent)

- Anteil des Arbeitspreises von ca. 20% auf fast 40% gestiegen

**Strompreis 2018
(25,49 ct/kWh)**



**Strompreis 2022
(30,41 ct/kWh)**

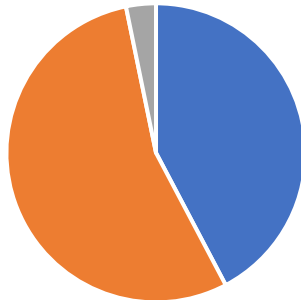


- Arbeitspreis von volatilen Energiemärkten abhängig
- EEG Umlage sinkt analog zur EEG Vergütung, fällt ganz weg ab 01. Juli 2022

Energienutzungsplan 2021

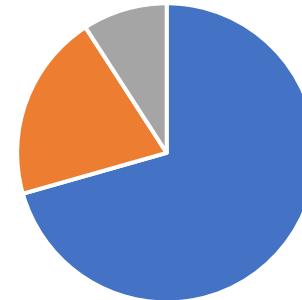
- ❑ Analyse der lokalen Stromerzeugung und – verbrauch in Oberhaching
- ❑ Stromverbrauch 44.447 MWh Strom 2018
- ❑ Stromerzeugung 23.558 MWh – deckt 60 % des Stromverbrauches ab

Stromverbrauch 2018



■ Privathaushalte ■ Wirtschaft ■ Komm. Gebäude

Stromerzeugung 2018



■ Geothermie ■ Photovoltaik ■ Wasserkraft

Zielsetzung: Ausbau der Photovoltaik auf Gebäuden und Prüfung Freiflächen-Anlage

Datenquelle: Energienutzungsplan 08.06.2021 (Team für Technik)

Ausbau der lokalen Stromerzeugung und -verbrauch

- Installation von Mieterstrom Photovoltaikanlagen
 - Installation von 3 PV Anlagen mit 84 kWp
 - Versorgung von 24 Wohneinheiten

- Vermarktung von Strom aus PV-Freiflächenanlagen

- Errichtung und Erweiterung von Dachanlagen
 - Direktvermarktung des Stromes
 - ab Anlagen >30 kWp
 - Dachflächen ab ca. 150 m² (5m² pro kWp)

- Bürgerbeteiligung
 - Finanzierung der Projekte
 - Teilnahme aller Bürger an der lokalen Energiewende



Ausbau der lokalen Stromerzeugung und –verbrauch (2)

- Photovoltaik für jedes Dach
 - Investition durch Eigentümer/Wohngemeinschaft
 - GWO kann Anlagenbauer vermitteln
 - GWO als Ökostrom Lieferant

- Vermarktung der Stromeinspeisung für Neuanlagen
 - privaten PV Anlagen > 10 kWp ohne EEG Förderung
 - Vergütung zu Festpreis je Kilowattstunden

- Vermarktung der Stromeinspeisung für Bestandsanlagen
 - nach Ablauf der EEG Förderung
 - Vergütung zu Festpreis je Kilowattstunden

- Zentraler Energiespeicher zur ganztägige Versorgung mit lokalen PV Strom

Zielsetzung: Oberhachinger Strom als Ökostrom aus Photovoltaik und Wasserkraft, sowie Geothermie

Wertsteigerung Ihrer Wohnung/Immobilie

- Fernwärmeversorgung
 - kostengünstige und nachhaltige Energieversorgung
 - Abhängigkeit der Preisentwicklung am Energiemarkt reduziert

- Oberhachinger Strom
 - Strom aus erneuerbaren Energien
 - Lokale Erzeugung und Verbrauch
 - E-Mobilität mit Ökostrom versorgt

- Glasfaseranschluss
 - Schnelle Internetverbindung durch Glasfaser in der Wohnung
 - M-Net (Privat) und Vodafone (Gewerbe) als Service Dienstleister



Ihre Ansprechpartner

Sascha Bucklitsch

Kaufmännischer Leiter

E-Mail: sascha.bucklitsch@gemeindewerke-oberhaching.de

Telefon: 089 99 82 804 15

Fabian Schmidt

Vertriebsingenieur

E-Mail: fabian.schmidt@gemeindewerke-oberhaching.de

Telefon: 089 99 82 804 18



Gemeindewerke Oberhaching

Bajuwarenring 17

82041 Oberhaching

E-Mail: info@gemeindewerke-oberhaching.de

Telefon: 089 99 82 804 00



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**