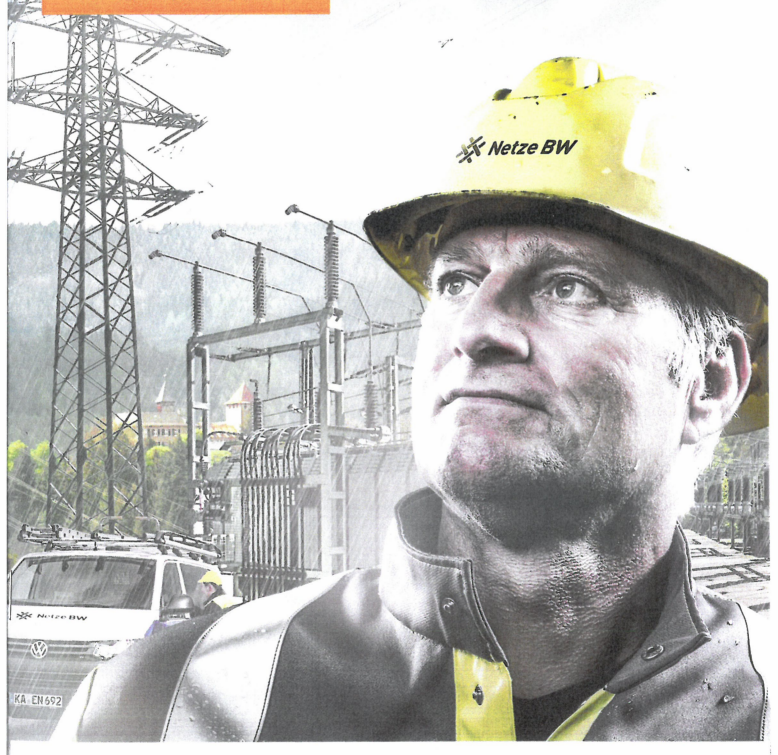
# Energiemonitor Strom 2020 Fichtenberg

Wir kümmern uns drum.







# Ihre Daten

Netze BW

- > Entwicklung Stromeinspeisung und Stromverbrauch in MWh
- > Ihre Quote Stromeinspeisung/ Stromverbrauch im Vergleich
- > Entwicklung Stromverbrauch nach Verbrauchsarten
- > Entwicklung Stromeinspeisung nach Erzeugungsarten
- > Entwicklung installierte Einspeiserleistung nach Erzeugungsarten
- > Entwicklung Kraft- Wärmekopplung
- Glossar

# Sie wollen bei Störungen auf dem Laufenden sein? Kein Problem!

Melden Sie sich in unserem Kundenzentrum Online für Kommunen an und aktivieren Sie die Störungsmeldung unter www.netze-bw.de/kok. Dort sind übrigens auch alle Daten des Energiemonitors und weitere Informationen für Sie hinterlegt.

Störungsmeldung aktivieren: netze-bw.de/ kok

# Wir kümmern uns um die Mobilitätswende im Stromnetz

Mit der Entwicklung intelligenter und kundenfreundlicher Lösungen zur Ausgestaltung des Stromnetzes von morgen und mit zusätzlichen Investitionen in das Verteilnetz treiben wir die Energiewende voran. Gemeinsam mit den Kommunen im Land übernimmt die Netze BW dabei eine wichtige Rolle innerhalb der Mobilitätswende.

Gerustet zu sein für die E-Mobilität, ist heute für die Kommunen einer der wichtigsten Standortfaktoren. Bürgerinnen und Burger erwarten an ihrem Wohnort nicht nur eine ausreichende Anzahl an öffentlichen Ladestationen, sie möchten ihre E-Fahrzeuge auch in der heimischen Garage oder im Carport läden können.

Die Burger erwarten von ihren Kommunen eine moderne, zukunftsfahige Infrastruktur Bereits heute sind 4 094 Ladesauten\* im öffentlich zuganglichen Raum in Baden-Wurttemberg installiert. E-Mobilität leistet somit einen wesent-Ichen und entscheidenden Beitrag. Die Netze BW kann die aktuelle Entwicklung nur bestatigen. Die Kommunen ziehen im Rahmen einer nachhaltigen Planung die Eiektromobilität mit ins Kalköt.

Anhand eines von der Netze BW entwickelten Analysetools, das die Netztopologie sowie soziackonomische und geografische Daten berücksichtigt, wird die E-Fahrzeugnutzung in Baden-Württemberg untersucht. Danach zählen zahlreiche Wohn- und Gewerbegebiete zu Hot-Spot-Gebieten, in denen eine erhöhte Zahl an Elektrofahrzeugen zu erwarten ist, und damit auch der Bedarf an Lademöglichkeiten steigt.

Dadurch werden die Nieder- und Mittelspannungsnetze zukunftig deutlich starkeren Belastungen ausgesetzt sein.
Deshalb untersucht die Netze BWgemeinsam mit verschiedenen.
Kommunen das Ladeverhalten sowie
die Netzbelastung und testet innovative.
Lösungen zur Optimierung der Netzstabilität. Einen Schwerpunkt bilden
dabei intelligente Speicher- und
Lademanagementkonzepte.
So gewährteistet die Netze BW, dass
jeder sein Elektroauto laden kann
wolund wann er möchte.

Wenn Sie mehr zum Thema Elektromobilität erfahren wollen, dann besuchen Sieuns doch auf www.netze-bw.de





\* Quelle: e-mobil Datenmor no: 01/2020







# Entwicklung Stromeinspeisung und Stromverbrauch in MWh

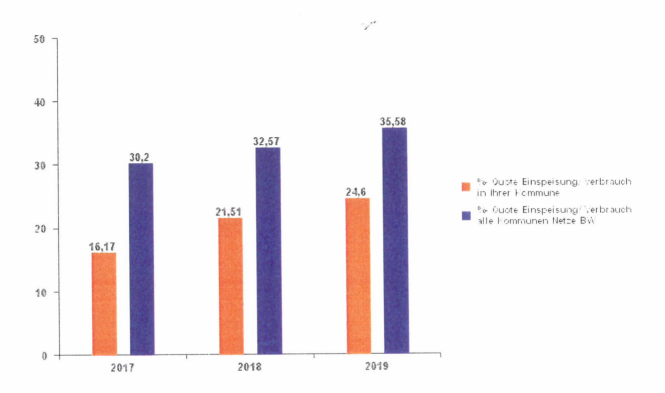
1

	2017	2018	2019
EinspeisungMitEV	2.042	2.744	2.857
Stromverbrauch	12.626	12.758	11.613





# Ihre %- Quote Stromeinspeisung/ Stromverbrauch im Vergleich

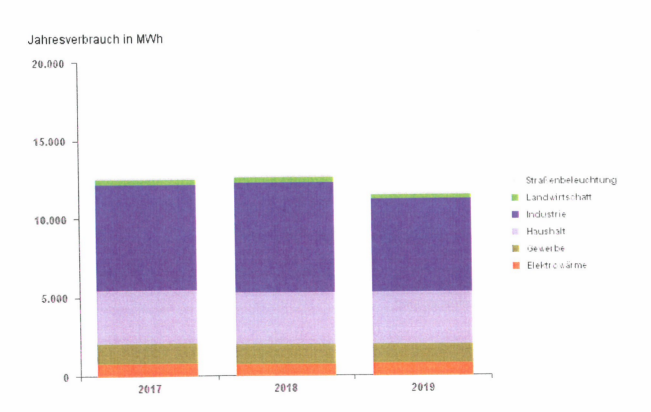


Quote Stromeinspeisung/ Stromverbrauch nach Kommunengröße (Median)	Prozent
Kommunen bis 5.000 Einwohner	37%
Kommunen 5.001 bis 10.000 Einwohner	24%
Kommunen 10.001 bis 20.000 Einwohner	14%
Kommunen 20.001 Einwohner und mehr	13%



# Entwicklung Stromverbrauch nach Verbrauchsarten

	2017			°2018			2019		
	Anzahl Anlagen	Jahresverb in MWh / A		Anzahl Anlagen	Jahresverb in MWh / A		Anzahl Anlagen	Jahresverb in MWh / A	
Elektrowärme	113	754	5,97%	115	711	5,57%	126	791	6,81%
Gewerbe	171	1.289	10,21%	171	1.265	9,92%	170	1.162	10,01%
Haushalt	1.275	3.450	27,33%	1.286	3.396	26,62%	1.309	3.413	29,39%
Industrie	35	6.680	52,90%	48	6.928	54,30%	52	5.828	50,18%
Landwirtschaft	35	314	2,49%	34	297	2,32%	34	262	2,26%
Straßenbeleuchtung	11	139	1,10%	11	163	1,28%	11	156	1,35%
Summe:	1.640	12.626		1.665	12.758		1.702	11.613	

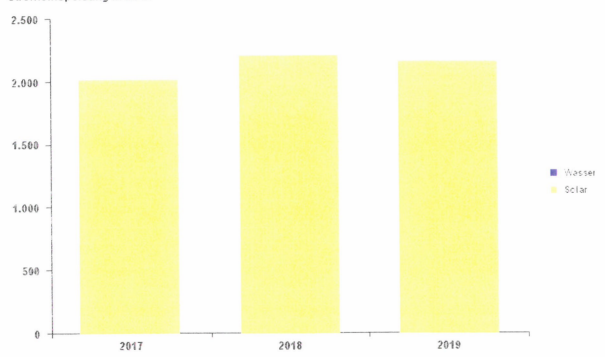




# Entwicklung Stromeinspeisung nach Erzeugungsarten

		2017			2018			2019		
	Anzahl Anlagen	Stromeins in MWh /		Anzahl Anlagen	Stromeins in MWh /	_	Anzahl Anlagen	Stromeins in MWh /		
Solar	109	2.042	100,00%	115	2.744	100,00%	118	2.857	100,00%	
Wasser	<5	0	0,00%	<5	0	0,00%				
Summe:	111	2.042		117	2.744		118	2.857		

#### Stromeinspeisung in MWh

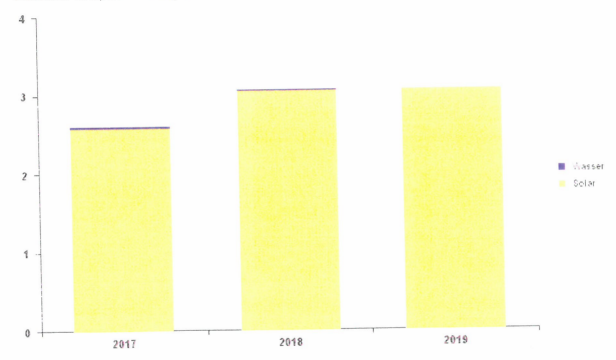




# Entwicklung installierte Einspeiserleistung nach Erzeugungsarten

	2017	7	201	8 %	2019		
	Installierte in MW /	Leistung Anteil	Installierte in MW /	Leistung Anteil	Installierte in MW /	Leistung Anteil	
Solar	2,57	99,29%	3,04	99,40%	3,06	100,00%	
Wasser	0,02	0,71%	0,02	0,60%			
Summe:	2,59		3,06		3,06		

## Installierte Einspeiserleistung in MW





# Entwicklung Kraft- Wärmekopplung

In Ihrer Kommune sind keine Anlagen nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz vorhanden



#### Glossar

#### Allgemeine Erläuterungen

 Datenquellen
 Die Mengenermittlung für die Sparte Strom erfolgt aus dem

Datenbestand der Konzessionsabgabenabrechnung. Für die Ermittlung

der Einspeisung werden die Daten aus dem EEG- bzw. KWKG-

Testierungsprozess der Netze BW herangezogen.

Geografische Abgrenzung

Die Ermittlung der Daten erfolgt auf Basis des Gemeindeschlüssels der

jeweiligen Kommune. Bei einzelnen Sonderfällen kann es zu Differenzen beim Standort einer Anlage nach Gemeindeschlüssel zum tatsächlichen

Netzverknüpfungspunkt kommen.

Verteilnetzbetreiber

Die erhobenen Daten beziehen sich alleine auf den Verteilnetzbetreiber

Netze BW GmbH. Daten anderer Verteilnetzbetreiber werden in diesem

Bericht nicht betrachtet.

Rückwirkende Änderung von

Jahreswerten

Durch die rückwirkende Betrachtung von Vorjahren im Energiemonitor kann es zu Abweichungen zu den im Vorjahr ermittelten Werten kommen. Die Ursache für diese Änderungen liegt an der zeitlichen Abhängigkeit zu den Abrechnungsterminen der Netzabrechnung.

Bedingt durch die rollierende Abrechnung von Anlagen mit Jahresabrechnungsturnus ist in den Daten des aktuellen Jahres ein

gewisser Anteil an Simulationswerten enthalten. Diese Simulationswerte werden im Folgejahr gegen echtabgerechnete Werte

ersetzt. Des Weiteren können auch nachträglich erfolgte Rechnungskorrekturen zu Veränderungen gegenüber dem

Vorjahreswert führen.

Anzahl Anlagen Die Anzahl der Anlagen wird auf Basis der Daten im

Abrechnungssystem ermittelt. Diese kann abweichend zur physischen Sicht sein, wenn z.B. mehrere Anlagen abrechnungstechnisch zusammengeführt wurden. Aus Gründen des Datenschutzes wird bei einer Anzahl von Anlagen kleiner 5 die genaue Anlagenanzahl nicht

ausgewiesen, sondern als <5 dargestellt.

#### Entwicklung Stromeinspeisung und Stromverbrauch in MWh

**Stromeinspeisung** Einspeisung nach d

Einspeisung nach dem Erneuerbare Energien Gesetz. Falls der Eigenverbrauch des Anlagenbetreibers separat gemessen wird, ist in

dieser Kennzahl auch dieser enthalten.

**Stromverbrauch** Aus dem Netz der öffentlichen Versorgung.



#### Glossar

# Ihre %- Quote Stromeinspeisung/Stromverbrauch im Vergleich

%- Quote Einspeisung/Verbrauch in Ihrer Kommune

Diese Quote zeigt in IHRER Kommune das Verhältnis zwischen Stromeinspeisung und Stromverbrauch.

%- Quote Einspeisung/Verbrauch alle Kommunen Netze BW

Diese Quote zeigt über ALLE von der Netze BW versorgte Kommunen das Verhältnis zwischen Stromeinspeisung und Stromverbrauch.

Quote Stromeinspeisung/ Stromverbrauch nach Kommunengröße (Median) Diese Quote zeigt pro Kommunengrößencluster das Verhältnis zwischen Stromeinspeisung und Stromverbrauch.

Der dargestellte Median teilt eine Zahlenreihe in zwei Hälften und

entspricht damit dem mittleren Wert dieser Zahlenreihe.

Anbei ein Beispiel: Der Median der Zahlenreihe "5 %, 15 %, 60 %, 70 %, 90 %" entspricht

damit dem Wert 60 %.

### Entwicklung Stromverbrauch nach Verbrauchsarten

Verbrauchsarten

Für die ausgewiesenen Strom-Verbrauchsarten gibt es keine verbindliche Definition, die für alle Verteilnetzbetreiber gültig ist. Die Abgrenzung wurde daher nach Netze BW internen Kriterien vorgenommen.

## Entwicklung Stromeinspeisung nach Erzeugungsarten

Erzeugungsarten

Für die Stromeinspeisung wurde eine Aufteilung nach den Erzeugungsarten erstellt.

## Entwicklung installierte Einspeiserleistung nach Erzeugungsarten

Installierte Einspeiserleistung

Für Photovoltaik bezieht sich dieser Wert auf die Modulleistung. Hier gibt es Folgendes zu beachten: die Summe der verbauten Modulleistung kann über der Summe der Wechselrichterleistung liegen.
Bsp: eine Solaranlage mit 50%-Ost und 50%-West-Ausrichtung hat in Summe eine Modulleistung von 10kW. Da bei einem typischen Sonnenverlauf diese 10kW nie erreicht werden können, ist ein kleinerer Wechselrichter mit 8KW Leistung eingebaut.

#### Entwicklung Kraft- Wärmekopplung

Kraft- Wärmekopplung

Einspeisung nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz. Es handelt sich zum größten Teil um Blockheizkraftwerke. In der dargestellten Kennzahl wird die Einspeisung in das Netz der Netze BW dargestellt. Die Gesamtenergieerzeugung der KWK- Anlage ist also bereits um einen eventuellen Eigenverbrauch reduziert.