DIE SWPCHECK APP

Eine Dienstleistung der Stadtwerke Pforzheim in Kooperation mit Beenera

SWP

DIE SWPCHECK APP INHALTSVERZEICHNIS



1. Startseite &	Widgets S. 3 -	- 11	Mar Car
 Zählerstands Gasverbra Stromverb 	erfassung S. 12 uch rauch	2 - 21	
 Detailansicht Gasverbra Stromverb 	en S. 22 uch rauch	2 - 28	
 4. Dashboard – Services – Meine Dat – App 	S. 29) - 44	





Im folgenden Abschnitt werden die unten genannten Punkte erörtert:

- Startseite
- Widgets
- Grünstromindex
- Postfach



1. STARTSEITE & WIDGETS ERSTMALIGES ÖFFNEN DER APP - AGB & DATENSCHUTZABFRAGE





1. STARTSEITE & WIDGETS WIDGETS





1. STARTSEITE & WIDGETS WIDGETS







- Die Widgets können über das "BEARBEITEN"-Feld oben rechts in ihrer Anordnung verändert oder auch gelöscht werden.
- Die Mindestanzahl an Widgets beträgt 1.
 Sollte der Kunde versuchen, das letzte Widget zu entfernen, wird ein entsprechender Hinweis ausgegeben.

1. STARTSEITE & WIDGETS WIDGETS







- Über den Klick auf das "+" kann dem Stapel ein neues Widget hinzugefügt werden.
- Durch Scrollen kann ein Widget gefunden und durch einen Klick ausgewählt werden.

1. STARTSEITE & WIDGETS GRÜNSTROMINDEX











1. STARTSEITE & WIDGETS GRÜNSTROMINDEX







- Erfahre hier, wann und wie viel Grünstrom in deiner Nachbarschaft zur Verfügung steht.
- Nach der Eingabe der Postleitzahl, wird die Menge an Bereitgestellten Grünstrom in deiner Region ermittelt.
- Durch das "Antippen" eines expliziten Zeitpunkts, kann der prozentuale Anteil an regenerativen Energien zum genannten Zeitpunkt angezeigt werden.

1. STARTSEITE & WIDGETS GRÜNSTROMINDEX





15:01		(•		~ •
< ZURÜCK	GR	ÜNSTRO	MINDE>	<	
Erfahren	Sie hier, v Nach	vann und w barschaft e	rie viel Grü rzeugt wir	instrom i d.	n Ihrer
	Progno	ose für 751 61 %	72 Pforzhe	eim	i
					100 %
X SCHLI	ESSEN	LEGEN	IDE		
Grau: Aktuell ist Energiequ Haushalts Energie v und warte mit große	wenig St Iellen vor geräte kli ersorgen 1 n Sie auf m Stromv	rom aus rei nanden. Sie maschonei P Beobacht den richtig erbrauch z	generative e möchten nd mit ern en Sie hie en Momer u nutzen.	n Ihre euerbare rfür den I nt, um Ge	r Index eräte
Gelb: Aktuell ist regenerat Ihre Haus Energie v und verbr vermeider	eine durd iven Ener haltsgerä ersorgen 1 auchen S n Sie Ger	chschnittlich giequellen te klimasch P Beobacht ie Ihren Str äte mit grof	ne Menge vorhander ionend mit en Sie hie rom bewus 3em Strom	Strom au n. Sie mö t erneuer rfür den l sst und nverbraue	us ichten barer index ch.
Grün: Aktuell ist vorhander klimascho Jetzt ist de großem S	viel Stror n. Sie mö nend mit er perfekt tromverb	n aus rege chten Ihre I erneuerbai e Zeitpunkt rauch zu nu	nerativen I Haushaltse rer Energie t, um auch utzen.	Energieq geräte e versorg Geräte i	uellen Jen? mit

 × SCHLIESSEN LEGENDE Grau: Atkuell ist wenig Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen. Gel: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grin: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jatzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen. 	S CHLIESSEN LEGENDE Crau: Arguit Menig Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Freugie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und varhen Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und varhen Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und varhen Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und varhen Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und varhen Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und varhen Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und varhen Sie auf den Ihrehen Strom Aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrachen Sie Ihren Strom bewusst und verbrachen Sie Ihren Strom Str	 CHLIESSEN LEGENDE Crau: Anteuli ist wenig Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer ginge versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte Stem Stromverbrauch zu nutzen. ChD: Anteuli ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer dur verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und stremeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Artiuli ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? gingem Stromverbrauch zu nutzen. 	 X SCHLIESSEN LEGENDE X SCHLIESSEN LEGENDE X AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
Grau: Aktueli ist wenig Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen. Gelb: Aktueli ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktueli ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Grau: Aktuell ist wenig Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen. Gelb: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Grau: Aktuell ist wenig Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen. Gelb: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Grau: Aktuell ist wenig Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und warten Sie auf den richtigen Moment, um Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen. Gelb: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.
Gelb: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Gelb: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte Klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Gelb: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgoräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Gelb: Aktuell ist eine durchschnittliche Menge Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Beobachten Sie hierfür den Index und verbrauchen Sie Ihren Strom bewusst und vermeiden Sie Geräte mit großem Stromverbrauch. Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte Klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.
Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.	Grün: Aktuell ist viel Strom aus regenerativen Energiequellen vorhanden. Sie möchten Ihre Haushaltsgeräte klimaschonend mit erneuerbarer Energie versorgen? Jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um auch Geräte mit großem Stromverbrauch zu nutzen.

1. STARTSEITE & WIDGETS EIN BLICK INS POSTFACH





2. ZÄHLERSTANDSERFASSUNG



Im folgenden Abschnitt wird die Zählerstandserfassung erläutert anhand des Strom & Gaszählerbeispiels.



2. ZÄHLERSTANDSERFASSUNG STROM & GAS









Zählerstandserfassung Gasverbrauch

Zu sehen ist das Einrichtungsmenü zu Beginn der Zählererfassung. Die Ersteinrichtung dauert erfahrungsgemäß zwischen 5-8

Minuten, in manchen Fällen auch weniger.

Zählernummer hinzufügen

An dieser Stelle wird darum gebeten, die Zählernummer des

Gaszählers manuell zu hinterlegen.





11:10 11:10 X SCHLIESSEN X SCHLIESSEN **Aktueller Zählerstand** Für die Berechnung der Prognose wird zunächst der aktuelle/ Zählerstand als Ausgangspunkt benötigt. 40% 60% MANUELLE EINGABE ZÄHLERSTAND TARIFDATEN Bitte tragen Sie Ihren aktuellen Zählerstand Bitte tragen Sie hier die Details Ihres Tarifs ein und bestätigen Sie diesen. ein. Wir nutzen diese um Ihren Verbrauch zu berechnen. Zählerstand Name XXXXXXXXXXXX m³ Gastarif \otimes PREISINFORMATIONEN Arbeitspreis HABEN SIE FRAGEN? 0,00 Cent Grundpreis Periode Tarifdaten 0,00 EUR monatlich Abschlag EUR Periode Im nächsten Schritt werden die Details zum jeweiligen Tarif abgefragt. 0,00 EUR monatlich Die Angaben können im Nachgang noch an anderer Stelle eingesehen Preisinformationen gültig seit 30.11.2022 werden.













Die Ersterstellung der Prognose kann einige Minuten in Anspruch nehmen.









Auswahl digitaler Stromzähler

Wird der digitale Stromzähler gewählt, startet automatisch der Scanprozess. Zunächst wird jedoch um die Erlaubnis des Kamerazugriffs gebeten um den QR-Code des Zählers einzuscannen.

QR-Code scannen

Sofern der Zugriff auf die Kamera genehmigt wurde, kann der QR Code mit der Kamera gescannt werden. Eine manuelle Eingabe der Seriennummer ist zudem zu jederzeit möglich.







3. DETAILANSICHTEN



Im folgenden Abschnitt werden die unten genannten Punkte erörtert:

- Detailansicht Gasverbrauch
- Detailansicht Stromverbrauch







Gasverbrauchsprognose in Euro

Angezeigt wird die Prognose für das aktuelle Jahr basierend auf den eingetragenen Zählerständen. Innerhalb der Ansicht kann zwischen Euro und Kubikmeter gewechselt werden.

Zudem werden die geschätzten Kosten ermittelt.

Gasverbrauchsprognose in Kubikmeter

Es kann zwischen den Ansichten Euro und Kubikmeter gewechselt werden.

















Aktuell

Durch einen Klick auf den Info-Button ("i"), kann eine detaillierte Beschreibung zum Nachzahlungswarner abgerufen werden.

Aktuell

Kompletter Infotext unter dem Informationsbutton

	10:50
I	
l	Bei den Daten in dieser Übersicht handelt es sich ausdrücklich um geschätzte Werte. Die Daten berechnen sich aus der Abrechnungsperiode, den zugehörigen Tarif-Daten und dem angegebenen Abschlag. Bei einer neuen Endabrechnung sollte eine neue Abrechnungsperiode im Dashboard hinzugefügt werden, damit die Prognose möglichst genau ist.
I	Der Zielbereich wird erreicht, wenn die Abschläge 90 - 110 Prozent der prognostizierten Kosten im Abrechnungszeitraum abdecken.
I	Der geschätzte optimale Abschlag ist so berechnet, dass er die zukünftigen, prognostizierten Kosten optimal abdeckt. Ein bereits vorhandenes Defizit, das durch einen zu geringen oder zu hohen Abschlag aufgebaut wurde, wird nicht berücksichtigt.
	Hinweis: Die Rückzahlung/Nachzahlung hängt vom Datum der Abschlagszahlung ab. Dies ist der App nicht bekannt und je nach Situation könnte ein Abschlag mehr oder weniger in den Abrechnungszeitraum fallen. Die Prognose geht immer von 12 Abschlägen in einem vollen Abrechnungszeitraum aus.
I	
I	
l	

3. DETAILANSICHTEN STROMVERBRAUCH





3. DETAILANSICHTEN STROMVERBRAUCH





Stromverbrauch in kWh

Genauere Informationen können über das Antippen des jeweiligen Balken gewonnen werden.

(Achtung: für die Erstellung der Screens wurde eine Vorabversion verwendet, deshalb überschneidet sich hier noch die Grafik mit den Werten.)

Stromverbrauch in Euro



4. DASHBOARD



		18:09	•	
		DJ	DASHBOARD	×
		SERVICES	MEINE DATEN	APP
	Services	IHRE SERVIC Hier finden Sie zu Ihren Servie	ES alle Einstellungen und Inf ses.	ormationen
		Stromvisualisi	erung	>
•	Meine Daten	Gasvisualisier	ung	>
•	Арр			

4. DASHBOARD SERVICES









TARIFDATEN	Stromtarifdaten		
TARIF	Scionitaritateri		
Name Default			
PREISINFORMATIONEN			
Arbeitspreis 29 Cent/kWh			
Grundpreis 9,99 € monatlich			
LAUFZEIT			
Start-Datum 01.09.2022			

4. DASHBOARD SERVICES





4. DASHBOARD SERVICES





Zählerstandshistorie

Zählerstände können unter diesem Punkt überprüft oder neu erfasst werden. Zudem kann unter dem Button "BEARBEITEN" das entfernen von unerwünschten Zählerständen vorgenommen werden.

Auch die Erfassung neuer Zählerstände kann über diesen Menüpunkt erfolgen.

(Hinweis: der Screen entstammt einer Vorabversion der App, die Zählerstände können aktuell nur manuell gepflegt

werden)



4. DASHBOARD



	14:	29 0	
		DASHBOARD	×
	s	ERVICES MEINE DATEN	APP
	Per	önliche Daten	>
ervices	Dat	nschutz	>
leine Daten	AGI		>
рр			







4. DASHBOARD MEINE DATEN





4. DASHBOARD MEINE DATEN





Einwilligungen

Einwilligungen können hier überprüft und auch nachträglich entzogen werden.

Datenschutzerklärung



Kontakt Datenschutzbeauftragter

Dr. Julia Dubowy (sicher hoch drei), datenschutz(at)stadtwerke-pforzbeim.de

4. DASHBOARD MEINE DATEN





4. DASHBOARD



"| ∻ ■

APP

 \times

>

> >

>

>



- Meine Daten
- App





Kontoeinstellungen

Hier findet sich die Möglichkeit das Passwort zu ändern, aber auch sich aus der App auszuloggen oder das Konto gänzlich zu löschen.













Informationen über die SWPcheck-App

Hier befinden sich nützliche Informationen zur SWPcheck-App.

Insbesondere die Versionierung gibt einen wichtigen Aufschluss auf der suche nach künftigen "Bugs" und ist ein wichtiger Hinweis für das Supportteam und die Entwickler.







SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG

Sandweg 22, 75179 Pforzheim (07231) 3971-3971 serviceline@stadtwerke-pforzheim.de