

Wasserversorgung

Wo das Bürener Trinkwasser herkommt



Wasserreserve im Wasserreservoir Jungbann, Blick in die rechte Kammer

Die Wasserversorgung Büren fördert das Trinkwasser aus insgesamt fünf Quellgebieten und einem Grundwasserpumpwerk.

Die Quellgebiete Sandreisi, Talgraben und Hintertal versorgen das Reservoir Sandreisi, was 13 Prozent der totalen Fördermenge entspricht. Die Quellen Stocken und Biezwil fließen ins Reservoir Bellevue. Die Fördermenge aus diesem Gebiet beträgt 37 Prozent.

Die Hälfte des genutzten Trinkwassers stammt aus der Grundwasseranlage Hägni. Dieses Wasser wird bereits durch die Bodenbeschaffenheit gut gefiltert und benötigt grundsätzlich keine Behandlung. Im Reservoir Jungbann, welches 3000 Kubikmeter Inhalt hat, wird das Trinkwasser der Wasserversor-

gung Büren gespeichert. Die geförderte Menge Trinkwasser betrug im Jahr 2023 528'206 Kubikmeter. Der Pro-Kopf-Verbrauch liegt bei 336 Litern pro Tag.

Um das Wasser an die Verbraucherinnen und Verbraucher zu verteilen, wurden insgesamt 66 Kilometer Leitungen verlegt (Hausanschluss-, Hydranten- und Hauptleitungen). Für den Löschschutz stehen 240 Hydranten zur Verfügung.



Reservoir Bellevue

EDITORIAL

Die Tage im Winter sind kurz. Umso wichtiger wird das elektrische Licht in unseren Häusern und auf den Strassen. Im Dezember konnten wir uns einmal mehr an der festlichen Weihnachtsbeleuchtung im Stedtl erfreuen. Auch wenn sich die Stromverfügbarkeit entspannt hat, bleibt Elektrizität ein kostbares Gut. Als neues Mitglied im VR der EVB AG liegt mir der bewusste Umgang mit Energie am Herzen. Es ist wichtig, dass wir alle dort, wo es möglich ist, Strom sparen. Gemeinsam können wir so einen wertvollen Beitrag für eine nachhaltige Zukunft leisten.



Barbara Stotzer
Verwaltungsrätin



Reservoir Jungbann

EVB-Kundenportal

Via Mausklick zu mehr Transparenz

Den eigenen Energieverbrauch überprüfen, eine Rechnung einsehen oder den aktuell gewählten Tarif ändern? Das geht bequem im EVB-Kundenportal.

Im digitalen Zeitalter wollen immer mehr Kunden ihre Geschäfte online abwickeln. Im EVB-Kundenportal haben unsere Kundinnen und Kunden jederzeit den Überblick über die Vertragsdetails, ihre Energierechnungen oder den Stromverbrauch - einfach, sicher und rund um die Uhr. Mit einer einmaligen Registrierung der Rechnungs- und Kundennummer (beides ist auf der Stromrechnung ersichtlich) profitieren sie von vielen praktischen Vorteilen.

«Jederzeit den Überblick über Vertragsdetails, Energierechnungen oder den eigenen Stromverbrauch behalten.»

Kosten besser verstehen

«Gleich nach dem Einloggen wird eine Übersicht des eigenen Energieverbrauchs mit den dafür anfallenden Kosten angezeigt», sagt Bruno Reichen, der bei der EVB für Messungen und Rechnungen (Meter2Cash) zuständig ist. Auch besteht die Möglichkeit, die Zahlungsmethode anzupassen, Rechnungen zu verwalten oder beispielsweise einen Umzug zu melden. Jene Verbraucherinnen und Verbraucher, die bereits einen Smart-Meter installiert haben, können ihren Stromverbrauch in Echtzeit analysieren, da dieser alle 15 Minuten aufgezeichnet wird. Aber auch für alle anderen ist der persönliche Energieverbrauch per Mausklick

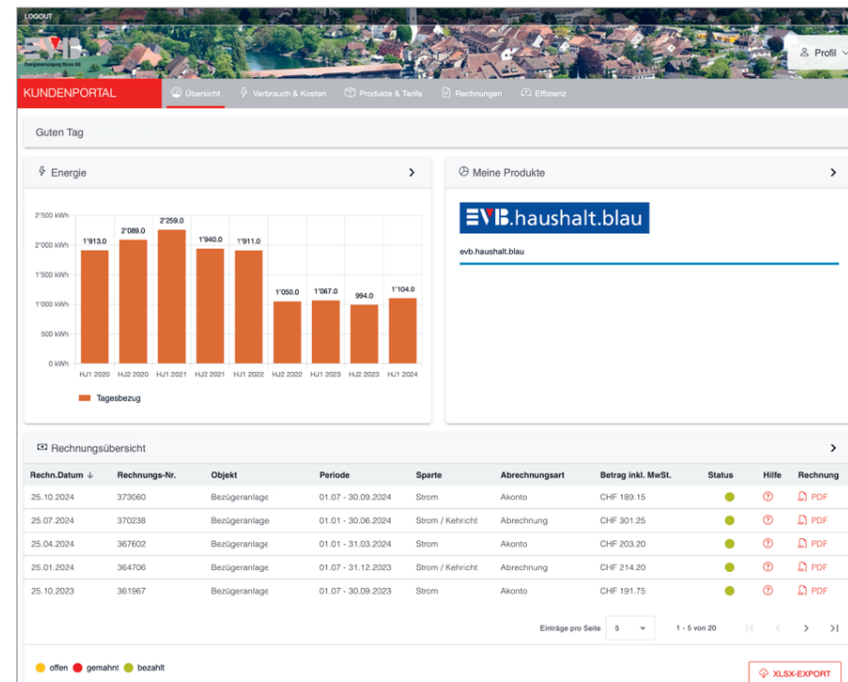
abrufbar. So kann das Kundenportal auch helfen, die Energieverbrauchsdaten und -Kosten besser zu verstehen.

Vertrauen schaffen

Bruno Reichen ist überzeugt: «Das Kundenportal führt zu einem transparenten und vertrauenswürdigem Verhältnis zwischen uns und unseren Kundinnen und Kunden. Daher wünschen wir uns, dass das Angebot noch besser genutzt wird.» Denn das Portal ist auch für den Energielieferanten wichtig, da viele Prozesse automatisiert und damit Kosten eingespart werden können. Ebenfalls zur Verfügung steht die bedienerfreundliche EVB-App, welche auf denselben Grundlagen bzw. Datenquellen basiert (Energyboard Büren).

«Wir sind überzeugt: Das Kundenportal führt zu einem transparenten und vertrauenswürdigem Verhältnis zwischen unserer Kundschaft und uns.»

Verbrauch, Kosten und Rechnungen auf einen Blick: Das EVB Kundenportal



Stromherkunft

Woher stammt mein Strom?

Aus welchen Energiequellen stammt ihr Strom? Auf diese Fragen erhalten Konsumentinnen und Konsumenten einmal jährlich detailliert Auskunft – mit der Stromkennzeichnung!

In der Schweiz ist die Herkunft des Stroms kennzeichnungspflichtig. Unternehmen, welche Schweizer Endverbraucherinnen und Endverbraucher mit Strom beliefern, müssen mindestens einmal jährlich über folgende Punkte informieren:

- Prozentualer Anteil der eingesetzten Energiequellen am gelieferten Strom
- Stromherkunft: Produktion im In- und Ausland
- Total gelieferte Strommenge
- Name des Stromlieferanten

Im vergangenen Jahr hat die EVB insgesamt 14.2 GWh Strom aus folgenden Quellen an ihre Kundschaft geliefert:

Bezeichnung	Total
Erneuerbarer Strom	94.0%
Wasserkraft	86.7%
Sonnenenergie	1.3%
Nicht erneuerbarer Strom	6.0%
Kernenergie	6.0%
Total	100.0%

Der gelieferte Strom wurde zu 100% in der Schweiz produziert.

Dieser Strommix wird durch unsere Kunden bestimmt: Die EVB beschafft, was die Kunden bestellen.

Unser Produktangebot:

- EVB gelb (100% Sonnenstrom)
 - EVB blau (100% Wasserkraft)
 - EVB grau (100% Kernkraft)
- Mehr Informationen: ev-bueren.ch

Wasserversorgung

Trinkwasser-Qualität ist ausgezeichnet

Die Gemeinde Büren wird mit Trinkwasser aus eigenen Quellen versorgt, das regelmässig kontrolliert werden muss. Wie die Laboranalysen zeigen, hat das Wasser eine ausgezeichnete Qualität.

Die Energieversorgung Büren ist im Auftrag der Einwohnergemeinde zuständig für die Sicherstellung der Wasserversorgung und Wasserqualität. Nebst dem Unterhalt der Wasserversorgung werden durch den Brunnenmeister der EVB sowie durch das Kantonale Laboratorium

regelmässige Kontrollen durchgeführt, bei denen das Wasser auf mikrobiologische und chemische Substanzen untersucht wird. Auf diese Weise kann eine gleichbleibend hohe Reinheit und Qualität des wichtigsten Lebensmittels garantiert werden. Die Laboranalyse vom November 2024 zeigte erneut: Das Trinkwasser in Büren ist von «ausgezeichneter Qualität». Der Härtegrad wird als hart (30.0 °f) beurteilt.

Die detaillierten Laboranalysen finden Sie jederzeit auf unserer Website unter www.ev-bueren.ch.

Untersuchung vom 11.11.2024	Gemessener Wert	Höchstwert
Escherichia coli	nicht nachweisbar	nn
Enterokokken	nicht nachweisbar	nn
Aerobe, mesophile Keime	1KBE	300 KBE
Nitrat	19,7 mg/l	40 mg/l
Nitrit	nicht nachweisbar	0,1 mg/l
Calcium	93,4 mg/l	
Magnesium	27,2 mg/l	
Härtegrad	34,5°f	



Gut zu wissen

Besitzen Sie eine PV-Anlage? Dann haben wir zwei Tipps, wie Sie Ihre Rendite steigern können:

- Die EVB übernimmt nicht nur Ihren Sonnenstrom, sondern auf Wunsch (nicht automatisch) auch die Herkunftsnachweise. Interessiert? Dann melden Sie sich unter info@ev-bueren.ch oder unter Telefon 032 352 03 00.
- Nutzen Sie Geräte und Anlagen, die viel Strom verbrauchen, möglichst tagsüber und maximieren Sie so den Eigenverbrauch ihre Sonnenstroms. Eine Kilowattstunde selbst verbrauchter Strom hat bis zu viermal mehr Wert als überschüssiger Strom, den Sie dem EVB verkaufen.

Ihre EVB immer in der Tasche: Mit der EVB-App.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt zum App-Download:



SUDOKU

**Gewinnen Sie einen
«büre gwärb»-Einkaufs-
gutschein im Wert von
CHF 50.–**

Mitmachen:

Schreiben Sie die Zahl im gel-
ben Kasten auf eine Postkarte.
Karte am Schalter abgeben
oder per Post senden an:

Energieversorgung Büren AG
Kreuzgasse 32a
Postfach 20
3294 Büren a.A.

Einsendeschluss:

31. März 2025
(Datum Poststempel)

Über den Wettbewerb wird keine
Korrespondenz geführt.

						5		
2		1	9				7	
7			2	3		4		
6	5		4					
					5			
					1	2	3	
	7							
				6	4	3		8
1			3					

**Lösungszahl Sudoku
vom September 2024:
351**

Herzliche Gratulation:
Denise Ronchi
3294 Büren an der Aare

Preissponsor:



KURZ NOTIERT

Die EVB in Venner-Versen

Venners Schluss

Ke Strategie, ke Regie u e Verluscht-Serie
Das isch d Büre-Energie
Mir hoffe, die EVB-Havarie
Sig im 2025gi de verby
U äs gäb e Therapie
Dass es besser de wird si
Dr Venner wünscht dodertzue allne viu früschi Energie
Und es guets Nöis

Liebä Venner

Dini Analyse isch goudrichtig
Ou üs isch das Thema wichtig
D'Bürener verdienä zueverlässigi und priswärü Energie
Für das setzä mir üs ou im 2025i mit auer Chraft i
Du gsehsch, mir verstöhü
Und wünsche aune no äs guets Nöis



Energieversorgung Büren AG

Energieversorgung Büren AG

Kreuzgasse 32A
Postfach 20
3294 Büren a.A.
Tel. 032 352 03 00
Piket 032 351 54 24
info@ev-bueren.ch

Öffnungszeiten

Montag – Mittwoch:
08.00–11.30 & 14.00–16.30 Uhr
Donnerstag:
08.00–11.30 & 14.00–17.30 Uhr
Freitag:
08.00–14.00 Uhr

ev-bueren.ch