



## mbs Strom zum Bauen

### Baustrom

Verbrauchspreis Energie je kWh <sup>1</sup>	7,600 ct
<b>Verbrauchspreis gesamt je kWh<sup>2</sup></b> (inkl. Netzkosten, Abgaben)	<b>13,759 ct</b>
Grundpreis Energie pro Jahr	24,000 €
<b>Grundpreis gesamt pro Jahr<sup>3</sup></b> (inkl. Netzkosten, Abgaben)	<b>125,922 €</b>

Preise gültig ab 1.1.2021 im Netzgebiet der Montafonerbahn Aktiengesellschaft.

Die Netzentgelte und gesetzlichen Zuschläge (Elektrizitätsabgabe, Erneuerbaren-Förderung) können sich durch staatliche Vorgaben ändern und gelten ab dem Zeitpunkt und in der Höhe, in der diese Vorgaben festgelegt sind. Die Umsatzsteuer beträgt 20% auf alle Positionen.

<sup>1</sup> Der Verbrauchspreis Energie je kWh enthält den Finanzierungsbeitrag gemäß § 10 (12) Ökostromgesetz, die Mehrkosten durch die Trennung der Strompreiszone zwischen Österreich und Deutschland sowie Kosten für Energieeffizienzmaßnahmen aus dem Bundes-Energieeffizienzgesetz.

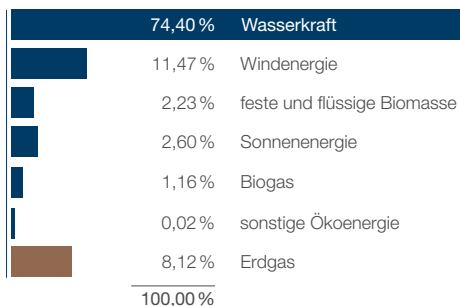
<sup>2</sup> Der Verbrauchspreis gesamt je kWh enthält zusätzlich zum Energiepreis die Netznutzungsentgelte (3,140 ct/kWh), das Netzverlustentgelt (0,221 ct/kWh), die Elektrizitätsabgabe (1,500 ct/kWh) und den Erneuerbaren-Förderbeitrag auf Netzverlustentgelt (0,084 ct/kWh) und auf Netznutzung (1,214 ct/kWh).

<sup>3</sup> Der Grundpreis gesamt pro Jahr enthält zusätzlich zum Energiepreis den Grundpreis Netznutzung (36,00 €), das Messentgelt (19,200 €) sowie die Erneuerbaren-Förderpauschale für Netznutzung (10,752 €) und die gesetzliche Erneuerbaren-Förderpauschale (35,970 €).

## Stromkennzeichnung

mbs Strom stammt vorwiegend aus heimischen Wasserkraftwerken und weiteren erneuerbaren Energien.

### Energieträger:



Stromkennzeichnung der Montafonerbahn AG im Zeitraum 1. Jänner 2020 bis 31. Dezember 2020 gemäß § 78 und 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011.

Die Herkunftsnachweise für den von der mbs gelieferten Strom stammen **zu 100% aus Österreich**.

**Umweltauswirkungen bei der Erzeugung:**  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 28,18 g/kWh  
Radioaktive Abfälle: keine

## Sicher und schnell zum Baustromanschluss

- Ihre Baufirma stellt in der Regel den Baustromkasten und die Anschlusskabel zur Verfügung
- Alternativ fragen Sie bei Ihrem Elektroinstallateur nach
- Senden Sie uns das ausgefüllte Formular zum Anschlussansuchen unter [www.montafonerbahn.at](http://www.montafonerbahn.at) zurück

**Unser Tipp:** Lassen Sie sich von Ihrem konzessionierten Elektroinstallateur den einwandfreien Zustand des Bauprovisoriums auf dem Formular bestätigen.