



## 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>13,416 ct</b>
Grundpreis Energie pro Jahr	24,000 €
<b>Grundpreis gesamt pro Jahr<sup>3</sup></b> (inkl. Netzkosten, Abgaben)	<b>116,546 €</b>

Preise gültig ab 1.5.2020 im Netzgebiet der Montafonerbahn Aktiengesellschaft.

Aufgrund der Corona-Krise gewähren wir bis 31.7.2020 einen Rabatt auf die angegebenen Verbrauchspreise Energie in Höhe von 0,80 ct/kWh netto.

Die Netzentgelte und gesetzlichen Zuschläge 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.

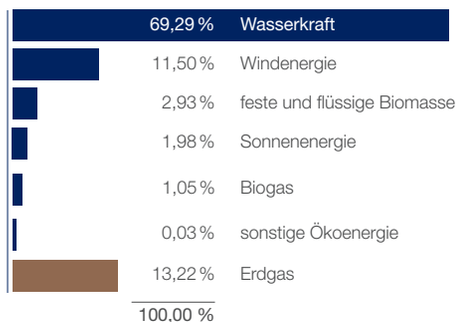
<sup>2</sup> Der Verbrauchspreis gesamt je kWh enthält zusätzlich zum Energiepreis die Netznutzungsentgelte (2,870 ct/kWh), das Netzverlustentgelt (0,271 ct/kWh), die Elektrizitätsabgabe (1,500 ct/kWh) und den Ökostromförderbeitrag auf Netzverlustentgelt (0,090 ct/kWh) und auf Netznutzung (1,085 ct/kWh).

<sup>3</sup> Der Grundpreis gesamt pro Jahr enthält zusätzlich zum Energiepreis den Grundpreis Netznutzung (36,00 €), das Messentgelt (19,200 €), die gesetzliche KWK-Pauschale (1,250 €) und Ökostrompauschale (28,380 €), sowie den gesetzlichen Förderbeitrag (7,716 €).

## Stromkennzeichnung

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

### Energieträger:



Stromkennzeichnung der Montafonerbahn AG im Zeitraum 1. Jänner 2019 bis 31. Dezember 2019 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: 44,91 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.