

mbs Service.

Bei Fragen zum Thema Strom und Energie sind wir rund um die Uhr für Sie da. Auch bei Störungen in der elektrischen Anlage hilft Ihnen die mbs schnell und zuverlässig weiter.

Beinahe überall finden sich inzwischen auch Möglichkeiten, wie der Stromverbrauch ohne Komfortverlust reduziert werden kann.

Weiterführende Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie auch im Internet unter www.montafonerbahn.at.



**24 Stunden für Sie erreichbar:
Der mbs Kundenservice.**

Bei allen Fragen zum Strom für Sie da!
Rufen Sie uns einfach an.



05556 9000

Montafonerbahn Aktiengesellschaft

Bahnhofstraße 15a+b A-6780 Schruns Telefon +43 5556 9000

www.montafonerbahn.at energie@montafonerbahn.at

mbs Wärmestrom.

Natürliche Energie für
behagliche Wärme.

mbs Strom.

► Für alle ein passendes Stromprodukt.

Ihr Strom kommt von einem Lieferanten, der seit 100 Jahren auf Energie aus heimischer Wasserkraft setzt. Die mbs erzeugt Strom ausschließlich aus erneuerbaren Energien und übernimmt Verantwortung für Natur und Mensch. Sie können unsere Wasserkraft-Anlagen gerne besichtigen.

► mbs Wärmestrom.

Günstiger Strom insbesondere für Wärmepumpen.

- Günstige Preise.
- Einfache Übersicht der Heizkosten.

Die Voraussetzungen:

- Sie beziehen den gesamten Strombedarf des jeweiligen Standortes von der mbs.
- Ein getrennter Stromzähler für das Heizsystem.
- Lieferunterbrechungen: die mbs hat die Möglichkeit, die Versorgung der Anlage am Mittag und am Abend für jeweils maximal eine Stunde zu unterbrechen. Diese Unterbrechung führt zu keinen Komforteinbußen für Heizanwendungen.

► Vorarlberger Ökostrom.

Das ist **100% erneuerbare Energie** aus über 4.000 kleinen Ökostromanlagen in Vorarlberg. Sie fördern damit den Neubau und Betrieb dezentraler Fotovoltaik-, Kleinwasserkraft- und Bioenergieanlagen in Vorarlberg.

► mbs Strom Online-Produkte.

Sie erhalten alle Informationen zu Ihrem Vertrag und Ihre Rechnung per E-Mail im pdf-Format und erteilen der mbs eine Ermächtigung für Lastschriften für Ihre Zahlung.

Online-Bonus
jährlich 14,40 Euro
(inkl. 20% USt.)

Weitere Informationen und Bestellmöglichkeit: www.montafonerbahn.at.

mbs Wärmestrom.

mbs Wärmestrom	
Stromlieferung je kWh ¹	4,790 Cent
Netzdienstleistung je kWh ²	2,797 Cent
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,500 Cent
Ökostromförderbeitrag je kWh ^{3,5}	0,556 Cent
Preis je kWh exkl. USt.	9,643 Cent
Preis je kWh inkl. 20% USt.	11,57 Cent
Stromlieferung Grundpreis pro Jahr	6,000 €
Netzdienstleistung Messentgelt pro Jahr	19,200 €
Ökostromförderbeiträge pro Jahr ^{4,5}	34,250 €
Grundpreis pro Jahr exkl. USt.	59,450 €
Grundpreis pro Jahr inkl. 20% USt.	71,34 €

mbs Wärmestrom gibt es für Verbrauchsstellen mit einem max. Jahresverbrauch von 100.000 kWh und einer max. Leistung von rund 30 kW (Vorzählersicherung bis 50 Ampere). Über Strompreise für größere Anlagen und Entgelte für spezielle Messeinrichtungen informiert Sie der mbs Kundenservice.

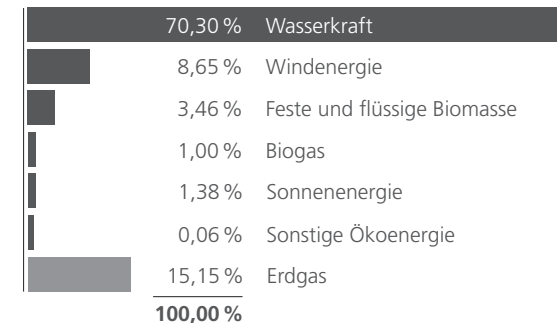
- ¹ Preis für die Stromlieferung und Finanzierungsbeitrag gemäß § 10 (12) Ökostromgesetz (0,016 Cent/kWh). Ebenfalls im Energiepreis enthalten sind die Mehrkosten für Energieeffizienzmaßnahmen aus dem Bundes-Energieeffizienzgesetz.
- ² Netznutzungsentgelt und 0,157 Cent Netzverlustentgelt.
- ³ Zuschlag auf Netznutzungsentgelt und 0,053 Cent Zuschlag auf Netzverlustentgelt lt. Ökostromförderbeitragsverordnung.
- ⁴ 33 € Ökostrompauschale lt. § 45 Ökostromgesetz, Förderbeitrag lt. Ökostromförderbeitragsverordnung und 1,25 € lt. KWK-Gesetz.
- ⁵ Einkommensschwache Haushalte zahlen max. 20 € für die Ökostromförderung und 1,25 € KWK-Pauschale. Voraussetzung ist ein von der GIS (Gebühren Info Service GmbH, Operngasse 20B, 1040 Wien, www.gis.at) genehmigter Antrag.

Alle Preise inklusive 20% Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

mbs Stromkennzeichnung.

Zeitraum 1. Jänner 2016 bis 31. Dezember 2016 gemäß § 78 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011

Energieträger:



Herkunft:

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

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen:

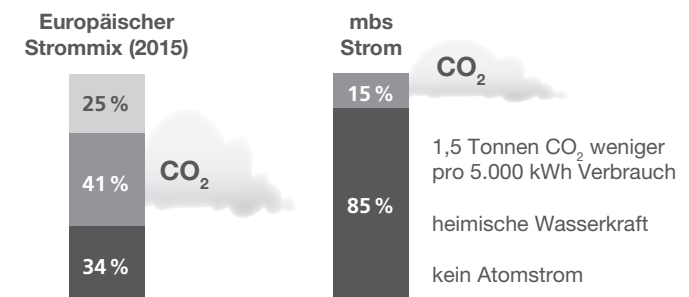
CO₂-Emissionen 52 g/kWh

Radioaktive Abfälle keine

Die mbs Stromkennzeichnung enthält mbs Strom und „Vorarlberger Ökostrom“, der an mbs-Kunden geliefert wurde.

mbs Stromherkunft.

mbs Strom wurde in Wasserkraftwerken an der Litz und anderen Flüssen, in Erdgaskraftwerken sowie gesetzlich geförderten Ökostromanlagen erzeugt.



■ Wasserkraft und andere erneuerbare Energieträger

■ Erdgas und Erdöl

■ Kernenergie