

PREISBLATT albgas®

gültig ab 1. Januar 2022



albgas® classic

Cent/kWh

	Brutto (Preis inklusive Umsatzsteuer gem. Ziffer 7.2 der AGB)	Netto
Arbeitspreis	7,72	6,49



albgas® bio10

Cent/kWh

	Brutto (Preis inklusive Umsatzsteuer gem. Ziffer 7.2 der AGB)	Netto
Arbeitspreis	8,68	7,29



albgas® klima

Cent/kWh

	Brutto (Preis inklusive Umsatzsteuer gem. Ziffer 7.2 der AGB)	Netto
Arbeitspreis	8,08	6,79

Zusätzlich zum Arbeitspreis ist ein monatlicher Grundpreis für den Betrieb der beim Kunden eingebauten Messeinrichtung zu entrichten:

	Brutto (Preis inklusive Umsatzsteuer gem. Ziffer 7.2 der AGB)	Netto
	EUR/Monat	EUR/Monat
Grundpreis	11,66	9,80

Ihre Vorteile

Wir bieten Ihnen volle Flexibilität bei unseren albgas® Tarifen!
1 Monat Erstlaufzeit – danach monatlich kündbar.

PREISBLATT albgas®

gültig ab 1. Januar 2022



Kennen Sie schon unser klimaneutrales albgas®?



Klimaschutz und Nachhaltigkeit wird bei uns großgeschrieben. Dies sieht man nicht zuletzt an unserem regionalen, klimafreundlichen Strom-Tarif albstrom® regio und unserem damit verbundenen regionalen Engagement.

Zusätzlich bieten wir Ihnen nun auch mit unserem albgas® klima die Möglichkeit, Ihren Erdgasverbrauch klimaneutral und damit nachhaltig zu gestalten. Durch albgas® klima werden zur CO₂-Einsparung nachhaltige und kompensationsstarke Projekte in Schwellen- und Entwicklungsländern unterstützt.

Das bedeutet, dass die schädlichen Wirkungen Ihres prognostizierten Kohlendioxid-Ausstoßes durch Maßnahmen an anderer Stelle ausgeglichen werden. Konkret werden mit dem Erwerb von Emissionsminderungszertifikaten hochwertige Klimaschutzprojekte im Bereich Wind- und Wasserkraft gefördert. Ein besonderes Augenmerk legen wir hier darauf, dass die Projekte zusätzliche soziale Aspekte fördern.

Wir achten darauf, dass alle Projekte zertifiziert sind.



WUSSTEN SIE, DASS BIOERDGAS VOLLKOMMEN CO₂-NEUTRAL IST UND SO DAS KLIMA SCHÜTZT?

Mit unserem Produkt „albgas®bio10“ decken Sie 2/3 des gesetzlich geforderten Pflichtanteils an Erneuerbaren Energien für den jährlichen Wärmeenergiebedarf ab. Das weitere Drittel kann beispielsweise über einen Sanierungsfahrplan erfüllt werden.