

Tarif- und Preisblatt



I. Preise bei Vertragsbeginn

Gültig ab 01.01.2026

AllgäuStrom Garant 2025 - 2027 Ökostrom				
		netto	brutto	
bis 30.000 kWh/Jahr				
Arbeitspreis	Cent/kWh	27,43	32,64	
Grundpreis	13,25	15,77		
In den Netto-Endpreis fließen folgende gesetzliche Umlagen e	Euro/Jahr	Cent/kWh		
Stromsteuer § 3 des Stromsteuergesetztes (stromStG)		2,050		
Konzessionsabgabe (KAV) Wegenutzungsentgelt an Gemeinde		1,320		
Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz Umlage (KWK-G)		0,446		
Aufschlag für besondere Netznutzung / § 19 StromNEV-Umlag		1,559		
Umlage nach § 17f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetz "Offshore-h		0,941		
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:				
Netzentgelte pro verbrauchter Kilowattstunde		9,830		
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	98,00			
Messstellenbetrieb und Messung (wenn vom Netzbetreiber durch	21,01			
Summe der genannten Kostenbelastungen	119,01	16,146		

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter <u>www.netztransparenz.de.</u>

II. Vertragslaufzeit

zweites Vertragsjahr endet am 31.12.2026, die folgenden Vertragsjahre enden ebenfalls immer zum 31.12. des laufenden Jahres

III. Vertragsverlängerung

automatische Verlängerung um jeweils 1 Jahr

IV. Preisänderungen

eingeschränkte Preisgarantie bis 31.12.2027

V. Dauer der Kündigungsfrist zum Laufzeitende

1 Monat

Stromkennzeichnung der Elektrizitätswerk Hindelang eG -											
Information über den Energieträgermix des Basisjahres 2024 (Aktualisierung 01. Juli 2025) gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz											
Energieträgermix [%] und Umweltauswirkungen [g/kWh]	Kernkraft	Kohle	Erdgas	sonstige fossile Energieträger	Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	sonstige Erneuerbare Energien	Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	CO ₂ - Emissionen	Radioaktiver Abfall		
Gesamtenergieträgermix	0,0%	37,3%	20,4%	1,7%	0,0%	40,6%	0,0%	467 g/kWh	0,00000 g/kWh		
Standard-Strom-Produkte	0,0%	30,3%	16,6%	1,4%	50,9%	0,8%	0,0%	380 g/kWh	0,00000 g/kWh		
100% Öko-Strom	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,9%	49,1%	0,0%	0 g/kWh	0,00000 g/kWh		
Stromerzeugung in Deutschland	0.0%	22.8%	13.4%	1.5%	50.9%	11.4%	0.0%	298 a/kWh	0.00000 g/kWh		