

Ökostrom-Labels

Die Kriterien im Vergleich

Label	Träger	Modell	Stromerzeugung	Sicherung der Investition in neue Anlagen
Grüner Strom Label (GSL)	BUND, Eurosolar, NABU, Verbraucherinitiative, NaturwissenschaftlerInnen-Initiative, IPPNW, DNR	GSL-Gold	100% aus EE oder KWK ohne Gasbetrieb	Je ein Cent pro kWh
		GSL-Silber	> 50% aus EE oder KWK ohne Gasbetrieb < 50% aus KWK mit effizientem Gasbetrieb	
ok-Power-Label	EnergieVision e.V.: Öko-Institut Verbraucherzentrale NRW WWF Deutschland	Händlermodell	> 50% aus EE < 50% aus KWK mit effizientem Gasbetrieb <u>Anlagenalter:</u> 33,3% < 6 Jahre 33,3% 6 - 12 Jahre 33,3% > 12 Jahre	durch Altersbegrenzung der Anlagen werden Investitionen in Neubauten notwendig
		Fondsmodell	> 50% aus EE < 50% aus KWK mit effizientem Gasbetrieb	Förderfonds aus Strompreis-Aufschlägen, der neue Anlagen finanziell unterstützt
		Initiierungsmodell	> 50% aus EE < 50% aus KWK	nach fünf Jahren müssen die Stromversorger selbstverantwortlich > 75% ihres Stroms in neu initiierten Anlagen produzieren
TÜV Nord Gütesiegel	TÜV Nord	-	> 50% aus EE < 50% aus KWK mit effizientem Gasbetrieb	auf einen vergleichbaren Stromtarif aufgeschlagene Kosten fließen in die Förderung Erneuerbarer Energien und den Bau neuer Anlagen
TÜV Süd Gütesiegel	TÜV Süd	EE01 - Erneuerbare Energien	100% aus EE	mindestens 25% muss aus neuen Anlagen stammen
		EE02 - Wasserkraft	100% aus Wasserkraft, Erzeugung und Verbrauch muss nahezuzeitgleich ablaufen	-
		UE01 - Erneuerbaren Energien & KWK	> 50% aus EE < 50% aus KWK mit effizientem Gasbetrieb	-
		UE02 - Erneuerbaren Energien & KWK	> 50% aus EE < 50% aus KWK mit effizientem Gasbetrieb, Erzeugung und Verbrauch muss zeitgleich ablaufen	mindestens 25% muss aus neuen Anlagen stammen
Freiwillige Kriterien	TÜV Nord, Süd und Rheinland	Die TÜVs überprüfen und bestätigen vom Stromerzeuger selbst auferlegte Kriterien, die jeweiligen Bedingungen stehen im Zertifikat		vom Stromerzeuger individuell festgelegt
Atomausstieg selber machen	Deutsche Umwelthilfe, Greenpeace, BUND, DNR, NABU, WWF etc.	-	Teilweise bis 100% EE, Mindestverhältnis: > 50% aus EE und < 50% aus KWK mit effizientem Gasbetrieb	Ausschließlich Stromanbieter ohne Verbindung zur Fossil- und Atomindustrie, dadurch fließen die Gewinne komplett in Anlagen für Erneuerbare Energien
RECS (nicht empfehlenswert)	europäisches Handelssystem für Stromzertifikate	Ökologisch erzeugter Strom, jedoch ohne Angabe von Erzeugungsort oder -zeitraum, daher Missbrauch möglich		-