

## Vergleichstabelle Ökostrom Siegel

### Aussteller

Ökostrom Gütesiegel/Zertifikate	Aussteller
ok-power	EnergieVision e.V.
Grüner Strom Label	Grüner Strom Label e.V.
TÜV Gütesiegel	TÜV Nord, TÜV Rheinland, TÜV Süd
Landesgewerbeanstalt Bayern	Landesgewerbeanstalt Bayern
RECS-Zertifikate	RECS Deutschland e.V. / RECS International

### Wer steht dahinter?

Ökostrom Gütesiegel/Zertifikate	Wer steht dahinter?
ok-power	Verbraucherzentrale NRW, Umweltstiftung WWF, Freiburger Öko-Institut
Grüner Strom Label	Umweltverbände BUND, NABU DNV sowie weitere Initiativen
TÜV Gütesiegel	Technischer Überwachungs-Verein
Landesgewerbeanstalt Bayern	Landesgewerbeanstalt Bayern
RECS-Zertifikate	36 Stromproduzenten, Versorger und Händler (in Deutschland)

### Geforderter Anteil an Strom aus regenerativen Quellen

Ökostrom Gütesiegel/Zertifikate	Geforderter Anteil an Strom aus regenerativen Quellen
ok-power	Händlermodell: 50 % Fondsmodell: 100 % Initiierungsmodell: 50 %
Grüner Strom Label	Gold: 100 % Silber: 50 %
TÜV Gütesiegel	Nord, Rheinland und Süd EE01 sowie EE02: 100 % Süd UE01: 50 %
Landesgewerbeanstalt Bayern	Regenerativ: 100 % Effektiv: 25 %
RECS-Zertifikate	100 %; Trennung in erzeugten Strom und in Zertifikaten verbrieftem Umweltnutzen

## Verpflichtende Förderung des Ausbaus regenerativer Energien?

Ökostrom Gütesiegel/Zertifikate	Verpflichtende Förderung des Ausbaus regenerativer Energien?
ok-power	Händlermodell: Nein Fondsmodell: Ja Initiierungsmodell: Ja
Grüner Strom Label	Gold und Silber: Ja
TÜV Gütesiegel	TÜV Nord und TÜV Rheinland: Nein TÜV SÜD EE01, EE02 und UE01: Preisaufschläge sollen in Förderung fließen, sind aber nicht verpflichtend
Landesgewerbeanstalt Bayern	Regenerativ und effektiv: Neuinvestitionen müssen beabsichtigt sein, sind aber nicht verpflichtend
RECS-Zertifikate	Nein

## Kritikpunkte

Ökostrom Gütesiegel/Zertifikate	Kritikpunkte
ok-power	Handel mit RECS-Zertifikaten zulässig Geschäftspolitik wird nicht ausreichend in Urteil einbezogen (außer Initiierungsmodell)
Grüner Strom Label	Eventuell Förderung nicht wirtschaftlicher Projekte
TÜV Gütesiegel	Handel mit RECS-Zertifikaten zulässig Vielzahl an Siegeln verwirrend Oftmals unverbindliche Zielvorgaben für Versorger Mehrheit der TÜV Süd-Aktien liegt bei Verein mit Energiekonzernen als Mitgliedern
Landesgewerbeanstalt Bayern	Handel mit RECS-Zertifikaten zulässig Alter und Zustand der Anlagen wird nicht berücksichtigt
RECS-Zertifikate	Lediglich Umverteilung, kein zusätzlicher ökologischer Nutzen Atomkonzerne sind Mitglied Möglichkeit des Greenwashings

## Urteil

Ökostrom Gütesiegel/Zertifikate	Urteil
ok-power	Empfehlenswert
Grüner Strom Label	Empfehlenswert
TÜV Gütesiegel	Eingeschränkt empfehlenswert
Landesgewerbeanstalt Bayern	Kaum empfehlenswert
RECS-Zertifikate	Nicht empfehlenswert