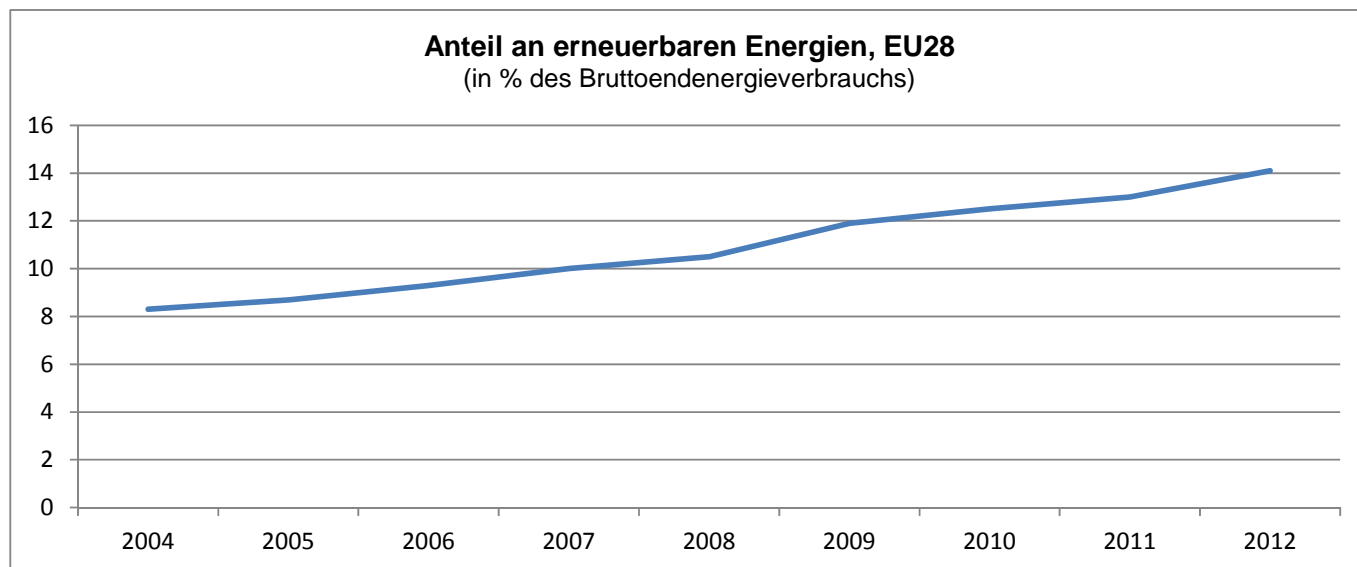


Erneuerbare Energien in der EU28

Anteil erneuerbarer Energien im Jahr 2012 auf 14% des Energieverbrauchs gestiegen

Bulgarien, Estland und Schweden erreichen bereits ihre Zielwerte für 2020

Im Jahr 2012 lag der Beitrag von erneuerbaren Energien¹ am Bruttoendenergieverbrauch in der **EU28** schätzungsweise bei 14,1%, gegenüber 8,3% im Jahr 2004, dem ersten Jahr für das Daten verfügbar sind. Der Anteil erneuerbarer Energien am Bruttoendenergieverbrauch ist einer der Leitindikatoren der Europa 2020 Strategie². Das Ziel für die **EU28** ist, bis zum Jahr 2020 einen Anteil von 20% erneuerbarer Energien am Bruttoendenergieverbrauch zu erreichen. Die nationalen Zielwerte³ für die Mitgliedsstaaten berücksichtigen deren unterschiedliche Ausgangssituationen, das Potenzial im Bereich erneuerbarer Energien und die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit.



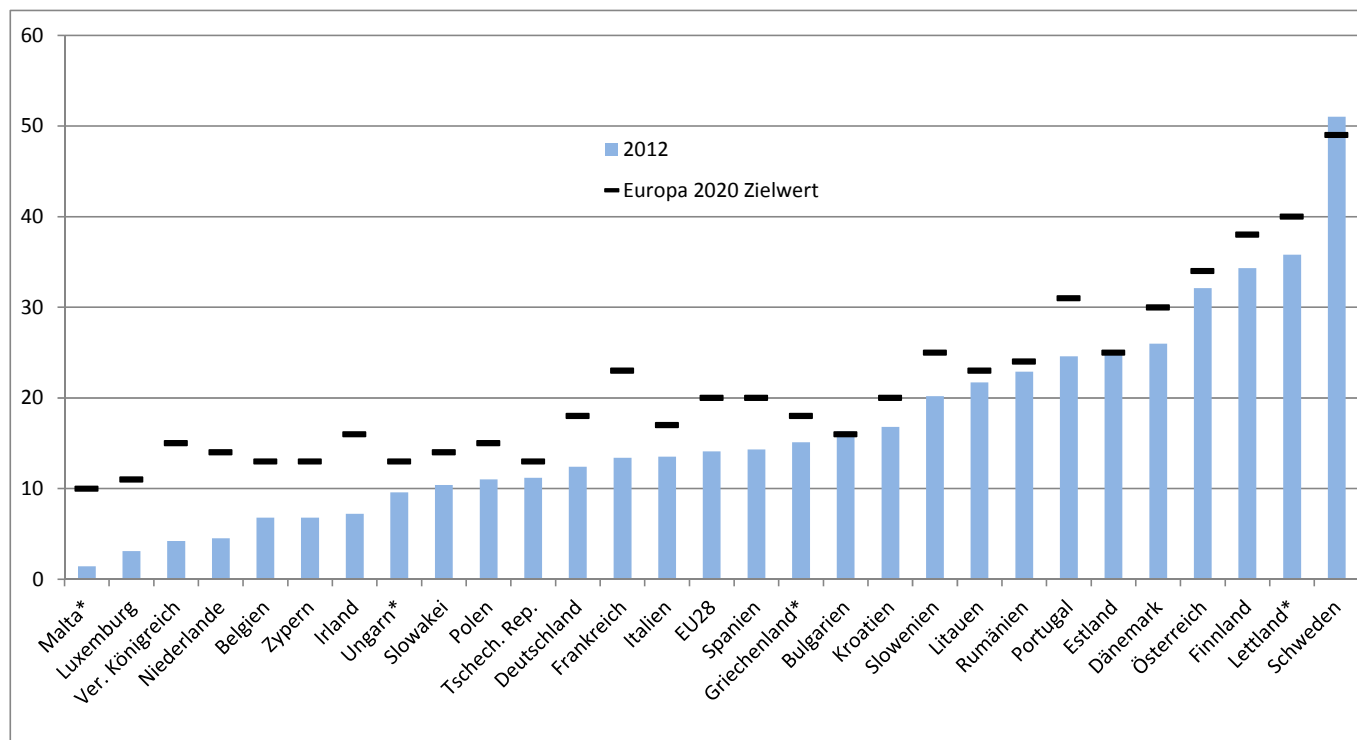
Diese Informationen⁴ werden von **Eurostat, dem statistischen Amt der Europäischen Union**, veröffentlicht und zeigen die Entwicklung des Anteils erneuerbarer Energien am Energieverbrauch in der EU28 und den Mitgliedstaaten.

Höchster Anstieg des Anteils erneuerbarer Energien zwischen 2004 und 2012 in Schweden, Dänemark und Österreich

Seit dem Jahr 2004 erhöhte sich der Anteil erneuerbarer Energien am Bruttoendenergieverbrauch in allen Mitgliedstaaten. Die größten Zunahmen in diesem Zeitraum verzeichneten **Schweden** (von 38,7% im Jahr 2004 auf 51,0% im Jahr 2012), **Dänemark** (von 14,5% auf 26,0%), **Österreich** (von 22,7% auf 32,1%), **Griechenland** (von 7,2% auf 15,1%) und **Italien** (von 5,7% auf 13,5%).

Die höchsten Anteile erneuerbarer Energien am Endenergieverbrauch verzeichneten im Jahr 2012 **Schweden** (51,0% des Bruttoendenergieverbrauch stammte aus erneuerbaren Quellen), **Lettland** (35,8%), **Finnland** (34,3%) und **Österreich** (32,1%). Die niedrigsten Werte meldeten **Malta** (1,4%), **Luxemburg** (3,1%), das **Vereinigte Königreich** (4,2%) und die **Niederlande** (4,5%). Im Jahr 2011 war **Estland** der erste Mitgliedstaat, der seinen Zielwert für 2020 erreichte, und im Jahr 2012 erreichten **Bulgarien, Estland** und **Schweden** bereits ihre Zielwerte für 2020 (16%, 25% bzw. 49%)⁵.

Anteil an erneuerbaren Energien nach Mitgliedstaat (in % des Bruttoendenergieverbrauchs)



* geschätzt

1. Quellen für erneuerbare Energien umfassen Solarenergie (Solarwärme und solare Fotovoltaiksysteme), Energie aus Wasserkraft (einschließlich durch Gezeiten, Wellen und Ozeane erzeugte Energie), Windenergie, geothermische Energie und Energie aus Biomasse (einschließlich Energie aus biologischen Abfällen und flüssigen Biobrennstoffen). Der Beitrag von mit Wärmepumpen erzeugter erneuerbarer Energie wird für die Mitgliedstaaten berücksichtigt, in denen entsprechende Daten vorlagen. Die aus diesen Quellen stammende, an die Endverbraucher (Industrie, Verkehr, Haushalte, Dienstleistungen usw.) gelieferte Energie bildet den Zähler bei der Berechnung des Europa 2020 Ziels. Der Nenner, also der durch alle Energiequellen gedeckte Bruttoendenergieverbrauch, umfasst die gesamte Energie, die an die Endverbraucher geliefert wird sowie die bei der Strom- und Wärmeerzeugung verloren gegangene Energie (Übertragungs- und Verteilungsverluste).
2. Weitere Informationen zur Europa 2020 Strategie: http://ec.europa.eu/europe2020/index_de.htm
3. Weitere Informationen zu den Zielen für erneuerbare Energien: http://ec.europa.eu/energy/renewables/index_de.htm
4. Weitere Eurostat Daten zum Thema Energie: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/energy/introduction>
5. Der Fortschritt in Bezug auf die Europa 2020 Ziele wird anhand des indikativen Zielpfads gemessen, wie im Anhang 1 Teil B der Richtlinie 2009/28/EG festgelegt:
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=Oj:L:2009:140:0016:0062:de:PDF>. Die Mitgliedstaaten treffen Maßnahmen, um effektiv zu gewährleisten, dass ihr Anteil an Energie aus erneuerbaren Quellen den im indikativen Zielpfad angegebenen Anteil erreicht oder übersteigt. Detaillierte Daten der Mitgliedstaaten sowie Information zum indikativen Zielpfad sind auf der Eurostat Website unter der Rubrik „SHARES 2012 results“ verfügbar:
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/energy/other_documents.

Herausgeber: **Eurostat Pressestelle**

Louise CORSELLI-NORDBLAD
 Tel: +352-4301-33 444
eurostat-pressoffice@ec.europa.eu

Weitere Auskünfte erteilt:

Marek ŠTURC
 Tel: +352-4301-33 474
marek.sturc@ec.europa.eu

Eurostat Pressemitteilungen im Internet: <http://ec.europa.eu/eurostat/>

Anteil an erneuerbaren Energien
(in % des Bruttoendenergieverbrauchs)

	2004	2007	2010	2011	2012	2020 Zielwert ⁵
EU28	8,3	10,0	12,5	13,0	14,1	20
Belgien	1,9	3,0	5,0	5,2	6,8	13
Bulgarien	9,6	9,4	14,4	14,6	16,3	16
Tsch. Republik	5,9	7,4	9,3	9,3	11,2	13
Dänemark	14,5	17,9	22,6	24,0	26,0	30
Deutschland	5,8	9,0	10,7	11,6	12,4	18
Estland	18,4	17,2	24,7	25,0	25,2	25
Irland	2,4	3,6	5,6	6,6	7,2	16
Griechenland*	7,2	8,5	9,7	11,8	15,1	18
Spanien	8,3	9,7	13,8	13,2	14,3	20
Frankreich	9,3	10,2	12,7	11,3	13,4	23
Kroatien	13,2	12,1	14,3	15,4	16,8	20
Italien	5,7	6,5	10,6	12,3	13,5	17
Zypern	3,1	4,0	6,0	6,0	6,8	13
Lettland*	32,8	29,6	32,5	33,5	35,8	40
Litauen	17,2	16,7	19,8	20,2	21,7	23
Luxemburg	0,9	2,7	2,9	2,9	3,1	11
Ungarn*	4,4	5,9	8,6	9,1	9,6	13
Malta*	0,3	0,4	0,4	0,7	1,4	10
Niederlande	1,9	3,1	3,7	4,3	4,5	14
Österreich	22,7	27,5	30,8	30,8	32,1	34
Polen	7,0	7,0	9,3	10,4	11,0	15
Portugal	19,2	21,9	24,2	24,5	24,6	31
Rumänien	16,8	18,3	23,2	21,2	22,9	24
Slowenien	16,1	15,6	19,2	19,4	20,2	25
Slowakei	5,3	7,3	9,0	10,3	10,4	14
Finnland	29,2	29,8	32,4	32,7	34,3	38
Schweden	38,7	44,1	47,2	48,8	51,0	49
Ver. Königreich	1,2	1,8	3,3	3,8	4,2	15
Norwegen	58,1	60,2	61,2	64,6	64,5	67,5

* Eurostat Schätzungen basierend auf der Übermittlung nationaler Daten nach der Verordnung (EG) 1099/2008 über Energiestatistiken.