

# Entwicklung der Windkraft in Österreich – 1994 bis 2011

Zusammengestellt von: Österreichischer Bundesverband zum Schutz des Waldes – [www.gegen-wind.net](http://www.gegen-wind.net) – [kontakt@gegen-wind.net](mailto:kontakt@gegen-wind.net),

	BEFÜRWORDER – Entwicklung und Standpunkte					KRITIK – Entwicklung und Standpunkte				
Jahr	MW Leistung	Rechtlich/ Politisch	Tarif	Lobbies Politik	Industrielle Meilensteine	Bürger- proteste	Kritiker Organisationen	„Skandale“	Ablehnung durch Behörden	Lobby Pro Argumente
1994	0,7 MW	Förderregelung, doppelter Investitionskostenzuschuss für WKAs	-	IG Windkraft gegründet (1993)	1. netzgekoppelte Anlage in Wagram (Bgl.)		Kritikergeneration I: Technologiegegnerschaft, technische Argumente			„Grünstrom“
1995	0,2 MW		-		1. Bürgerbeteiligung an Windrad: St. Pölten (NÖ)					
1996	11 MW		-		WP „Adam & Eva“ bei SCS (OÖ): über 60m Höhe					
1997	19 MW		-							
1998	28 MW	Elektrizitätsgesetz EIWOG: Abnahmeverpflichtung + Einspeisetarif festgelegt	-		1. Anlage mit mehr als 1 MW					CO2-Reduktion
1999	42 MW		-							
2000	77 MW		-							

2001	94 MW		-							
2002	139 MW									
2003	415 MW	- ÖkostromG 2002 tritt in Kraft  - Emissionshandel startet in der EU	7,59 ct/kWh	„Energiebaukasten“ der WP Planungsfirma Energiewerkstatt (ÖÖ) erstmals vorgestellt: Gemeinde in 30 Jahren energieautark	Sternwald (ÖÖ): 1. WP im Wald		Kritikergeneration II: Heimat, Landschaft			„sauberer Strom“
2004	606 MW		7,73 kWh		Tauernwindanlage (NÖ) in Betrieb: 1. WP im Gebirge		Wirtschaftskammer ÖÖ: Windkraft in Österreich ineffizient			
2005	819 MW		7,75 kWh							
2006	964 MW	- Novelle ÖkostromG 2006	7,78 ct/kWh				Arbeiterkammer weist auf soziale Gefahren hochpreisigen Windstroms hin: „Wenig Klimaschutz und teurer Ökostrom“	Donauwind-Konkurs – 1. Ermittlungen		
2007	981 MW		7,76 ct/kWh	Land NÖ und IG Windkraft fordern Ökostrom-						

				gesetz- Novelle						
2008	994 MW		7,79 ct/kWh	Gründung von „Energie- gruppen mit Wind- Schwerpunkt“			Gegnergeneratio n III: Wirtschaftliche Aspekte, soziale Aspekte, politische Aspekte			
2009	994 MW		7,76 ct/kWh	- LR Plank und IG Windkraft fordern Ausbau der Windkraft in NÖ		Wald-WP Hafner-bach (NÖ): scheitert an Protesten	Gründung: Österreichischer Bundesverband zum Schutz des Waldes	Betrugsprozess gegen Donauwind-Chef Holecek (NÖ, Fa. Donauwind): Anleger fallen um mehrere Millionen um		- Windkraft als Ziel zur Erreichung der Energieautarkie von Regionen  - Green Jobs
2010	1.011 MW	„Energiestrat egie Österreich“ Min. Berlakovich und Mitterlehner	9,7 ct/kWh	- Gründung von „Bürgerbewe gung“ Prowind.at (für WP Silventus, OÖ)  - Autarkie- berater in NÖ  - „Bürger- bewegung“: „Energie aus meiner Region“ gegründet	- 1 MW installierte Leistung in Österreich erreicht			- Bestechungs- verdacht im Gemeinderat (OÖ, WP Silventus, Fa. Energiewerkstatt )  - 1.600.000 € - Angebot an Alm- Anrainer (Ktn., WP Dobratsch, Fa. Teut)  - SPÖ- Gartlehner/ Hohegger: 100.000 €	- Salzburger Umweltlandesrat äußert sich gegen WP Kolowind (Sbg.)	- Windkraft als Ziel zur Erreichung der Energieautarkie Österreichs

2011	1.030 MW	- ÖkostromG 2012 von Minister Mitterlehner angekündigt		- "Bundesverband Erneuerbare Energie Österreich" unter NÖ Ex-Umwelt LR Josef Plank gegründet  "Bis 2015 gesamten NÖ-Strombedarf mit Erneuerbarer Energie abdecken", Energie-IR Pernkopf		- Wald-WP Kolowind (Sbg.): scheitert  - 2 Alm-WPs in Kärnten: scheitern  - 65% der Befragten sagen nein zu Windkraft im Marchfeld	- Vernetzung in Bundesländern: Plattform „Lebenswertes westliches Weinviertel“ fordert Ausbaustopp in der Region	- Konkurs der Fa. Kolowind (Sbg.) – Anleger fallen um 200.000 € um  - „Mon Cherie“-Affäre um Windpark Müllendorf (NÖ)  - Windindustrie und Atomindustrie treten in Deutschland gemeinsam auf	- OGH weist Beschwerde der Firma Kolowind zurück.  Begründung: Standort aus Effizienzgründen ungeeignet	- Burgenland wird 2013 energieautark  - Anti-Atom Argumentation: „Windkraft kann Atomkraft ersetzen“
------	----------	--	--	---	--	---	--	--	---	--

Stand: März 2011