



Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen

Target	UN Indikatoren	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Datenquelle	Code
12.1 Den Zehnjahres-Programmrahmen für nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster umsetzen, wobei alle Länder, an der Spitze die entwickelten Länder, Maßnahmen ergreifen, unter Berücksichtigung des Entwicklungsstands und der Kapazitäten der Entwicklungsländer	12.1.1 Number of countries with sustainable consumption and production (SCP) national action plans or SCP mainstreamed as priority/target into national policies	Indikator auf UN-Ebene		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		d
		Umweltumsatz insgesamt aus EGSS	in Mrd. Euro	31,6	33,1	36,0	36,4	32,0	32,1	34,0	36,5	36,9	.	STAT	b
12.2 Bis 2030 die nachhaltige Bewirtschaftung und effiziente Nutzung der natürlichen Ressourcen erreichen	12.2.1 Material footprint, material footprint per capita, and material footprint per GDP	Rohmaterialverbrauch (RMC) - Materieller Fußabdruck insgesamt	in Mio. Tonnen	209	223	217	212	214	210	221	.	.	.	STAT	a
		Rohmaterialverbrauch (RMC) pro Kopf	in Tonnen pro Kopf	25,1	26,6	25,7	25,0	25,0	24,3	25,3	.	.	.	STAT	a
		Rohmaterialverbrauch (RMC) pro BIP (real)	in kg pro Euro	0,71	0,73	0,71	0,69	0,69	0,67	0,69	.	.	.	STAT	a
		Inländischer Materialverbrauch insgesamt	in Mio. Tonnen	161	170	166	163	163	159	168	166	168	172 ^P	STAT/ Eurostat	a
	12.2.2 Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP	Inländischer Materialverbrauch pro Kopf	in Tonnen pro Kopf	19,2	20,3	19,7	19,2	19,1	18,5	19,2	18,9	19,1	19,5 ^P	STAT/ Eurostat	a
		Inländischer Materialverbrauch pro BIP (real)	in kg pro Euro	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5 ^P	STAT/ Eurostat	a
12.3 Bis 2030 die weltweite Nahrungsmittelverschwendung pro Kopf auf Einzelhandels- und Verbraucherebene halbieren und die entlang der Produktions- und Lieferkette entstehenden Nahrungsmittelverluste einschließlich Nachernteverlusten verringern	12.3.1 (a) Food loss index and (b) food waste index				e
12.4 Bis 2020 einen umweltverträglichen Umgang mit Chemikalien und allen Abfällen während ihres gesamten Lebenszyklus in Übereinstimmung mit den vereinbarten internat. Rahmenregelungen erreichen und ihre Freisetzung in Luft, Wasser und Boden erheblich verringern, um ihre nachteiligen Auswirkungen auf die menschl. Gesundheit und die Umwelt auf ein Mindestmaß zu beschränken	12.4.1 Number of parties to international multilateral environmental agreements on hazardous waste, and other chemicals that meet their commitments and obligations in transmitting information as required by each relevant agreement	Indikator auf UN-Ebene		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		d
		Aufkommen gefährlicher Abfälle	in kg pro Kopf	176	.	126	.	149	.	144	.	149	.	.	Eurostat
12.5 Bis 2030 das Abfallaufkommen durch Vermeidung, Verminderung, Wiederverwertung und Wiederverwendung deutlich verringern	12.5.1 National recycling rate, tons of material recycled	Recyclingrate von Abfällen ohne Aushubmaterialien	Anteil in %	60	.	65	.	62	65*	66	66*	60*	.	Eurostat/ UBA	a
12.6 Die Unternehmen, insbesondere große und transnationale Unternehmen, dazu ermutigen, nachhaltige Verfahren einzuführen und in ihre	12.6.1 Number of companies	EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) Registrierung	Anzahl Organisationen	255	263	253	258	266	282	284	291	256	259	UBA/ BMK	a
			Anzahl Standorte	647	688	801	898	1.012	1.093	1.066	1.076	1.169	1.119	UBA/ BMK	a

Target	UN Indikatoren	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Datenquelle	Code
nachrichtige Verfahren einzuführen und in ihre Berichterstattung Nachhaltigkeitsinformationen aufzunehmen	publishing sustainability reports	Betriebe mit Umweltzeichenlizenz	Anzahl	479	559	658	735	826	923	981	1.042	1.069	1.095	BMK	b
		Produkte und Dienstleistungen mit Umweltzeichenlizenz	Anzahl	1.293	1.822	2.521	2.883	3.207	3.501	4.293	4.393	3.729	4.126	BMK	b
12.7 In der öffentlichen Beschaffung nachhaltige Verfahren fördern, im Einklang mit den nationalen Politiken und Prioritäten	12.7.1 Number of countries implementing sustainable public procurement policies and action plans	Nationalen Aktionsplan zur nachhaltigen öffentlichen Beschaffung	Aktionsplan vorhanden = 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	BMK	a
12.8 Bis 2030 sicherstellen, dass die Menschen überall über einschlägige Informationen und das Bewusstsein für nachhaltige Entwicklung und eine Lebensweise in Harmonie mit der Natur verfügen	12.8.1 Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment				e
Umsetzungs-Maßnahmen („Means of Implementation“)															
12.a Die Entwicklungsländer bei der Stärkung ihrer wissenschaftl. und technolog. Kapazitäten im Hinblick auf den Übergang zu nachhaltigeren Konsum- und Produktionsmustern unterstützen	12.a.1 Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita)	Entwicklungshilfe, überregional		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		d
12.b Instrumente zur Beobachtung der Auswirkungen eines nachhaltigen Tourismus, der Arbeitsplätze schafft und die lokale Kultur und lokale Produkte fördert, auf die nachhaltige Entwicklung entwickeln und anwenden	12.b.1 Implementation of standard accounting tools to monitor the economic and environmental aspects of tourism sustainability	Indikator auf UN-Ebene		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		d
12.c Die ineffiziente Subventionierung fossiler Brennstoffe, die zu verschwendeter. Verbrauch verleitet, durch Beseitigung von Marktverzerrungen entspr. den nationalen Gegebenheiten rationalisieren, u.a. durch eine Umstrukturierung der Besteuerung und die allmähliche Abschaffung dieser schädlichen Subventionen, um ihren Umweltauswirkungen Rechnung zu tragen, wobei die besonderen Bedürfnisse und Gegebenheiten der Entwicklungsländer in vollem Umfang berücks. und die mögl. nachteil. Auswirkungen auf ihre Entwicklung in einer die Armen und die betroff. Gemeinwesen schützenden Weise so gering wie möglich gehalten werden	12.c.1 Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption)	Subventionen fossiler Energieträger	Anteil am BIP in %	1,15	1,01	1,00	0,94	0,20	0,18	0,13	0,12	0,17	.	BMK	a
		Subventionen fossiler Energieträger	Anteil an den Staatsausgaben in %	2,18	1,99	1,96	1,82	0,39	0,36	0,25	0,25	0,35	.	BMK	a

🔑 Wie geht's Österreich? Schlüsselindikator, a - entsprechende Daten verfügbar, b - alternative Daten verfügbar, c - nicht relevant, Ziel bereits erreicht, d - keine statistischen Daten i.e.S., e - Daten nicht verfügbar, p - vorläufig (Schätzung), * Bundesabfallwirtschaftsplan.

STAT = Statistik Austria, BMK = Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, UBA=Umweltbundesamt

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikatorenset zur Agenda 2030. Erstellt am 12.11.2020.