




Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser und Sanitärversorgung für alle gewährleisten

Target	UN Indikator	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Datenquelle	Code
6.1 Bis 2030 den allgemeinen und gerechten Zugang zu einwandfreiem und bezahlbarem Trinkwasser für alle erreichen	6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services	Ziel weitgehend erreicht		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		c
6.2 Bis 2030 den Zugang zu einer angemessenen, gerechten Sanitärversorg. und Hygiene für alle erreichen und der Notdurftverrichtung im Freien ein Ende setzen, unter besonderer Beachtung der Bedürfnisse von Frauen und Mädchen und von Menschen in prekären Situationen	6.2.1 Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water	Anteil der Bevölkerung, der weder über ein Bad noch eine Toilette im Haushalt verfügt	Anteil der Personen in Privathaushalten in %	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	STAT	b
6.3 Bis 2030 die Wasserqualität durch Verringerung der Verschmutzung, Beendigung des Einbringens und Minimierung der Freisetzung gefährlicher Chemikalien und Stoffe, Halbierung des Anteils unbehandelten Abwassers und eine beträchtliche Steigerung der Wiederaufbereitung und gefahrlosen Wiederverwendung weltweit verbessern	6.3.1 Proportion of wastewater safely treated	Bevölkerung, die an eine kommunale Kläranlage mit zumindest sekundärer Behandlung angeschl. ist. Restl. geeignete Entsorg. durch Behandlung in Klein- und Hauskläranlagen oder Sammlung in Senkgruben	Anteil in %	93,9	.	94,5	.	95	.	95,2	.	95,2	.	UBA	a
		Biochemischer Sauerstoffbedarf in Flüssen	mg O ₂ /L	1,5	1,6	1,6	1,5	1,3	1,34	1,34 ^{P)}	1,34 ^{P)}	.	.	EUROSTAT	a
	6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality	Gute Wasserqualität an allen Gewässern	in %	80,4	BMLRT	a
		Biologischer Zustand betreffend stoffl. Belastung in Flüssen im "guten" oder "sehr guten" Zustand	Anteil in %	76,7	BMLRT, NGP	a
6.4 Bis 2030 die Effizienz der Wassernutzung in allen Sektoren wesentlich steigern und eine nachhaltige Entnahme und Bereitstellung von Süßwasser gewährleisten, um der Wasserknappheit zu begegnen und die Zahl der unter Wasserknappheit leidenden Menschen erheblich zu verringern	6.4.1 Change in water-use efficiency over time	Effizienz im Wasserverbrauch (Bruttowertschöpfung/Verbrauch)	in USD/m ³	103	.	.	.	UBA	a
		Wasserstress	in %	8,2	.	.	.	UBA	a
	6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources	Wassernutzung	Genutzte heimische Wasservorräte in %	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	BMLRT	b

Target	UN Indikator	Nationaler Indikator	Einheit	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Daten- quelle	Code
6.5 Bis 2030 auf allen Ebenen eine integrierte Bewirtschaftung der Wasserressourcen umsetzen, gegebenenfalls auch mittels grenzüberschreitender Zusammenarbeit	6.5.1 Degree of integrated water resources management implementation (0-100)	Grad der integrierten Wasserressourcen-Management-Implementierung	0-100	91	.	.	.	91	BMLRT	a
	6.5.2 Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation	Zusammenarbeit für grenzüberschreitenden Beckenbereich	in %	100	.	.	.	100	BMLRT	a
6.6 Bis 2020 wasserverbundene Ökosysteme schützen und wiederherstellen, darunter Berge, Wälder, Feuchtgebiete, Flüsse, Grundwasserleiter und Seen	6.6.1 Change in the extent of water-related ecosystems over time	Umfang Gewässer	km²	633	633	632	632	633	634	634	636	638	636	BMLRT	a
Umsetzungs-Maßnahmen („Means of Implementation“)															
6.a Bis 2030 die internat. Zusammenarbeit und Unterstützung der Entwicklungsländer beim Kapazitätsaufbau für Aktivitäten und Programme im Bereich der Wasser- und Sanitärversorgung ausbauen, einschl. der Wassersammlung und -Speicherung, Entsalzung, effizienten Wassernutzung, Abwasserbehandlung, Wiederaufbereitungs- und Wiederverwendungstechnologien	6.a.1 Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan	Entwicklungshilfe, überregional		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		d
6.b Die Mitwirkung lokaler Gemeinwesen an der Verbesserung der Wasserbewirtschaftung und der Sanitärversorgung unterstützen und verstärken	6.b.1 Proportion of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management	Ziel weitgehend erreicht		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		c

 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
STAT = Statistik Austria, ADA = Austrian Development Agency, BMLRT = Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus, UBA = Umweltbundesamt, NGP = Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan
Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikatorenset zur Agenda 2030. Erstellt am 12.11.2020.