








„Sustainability South Tyrol“ supports the Sustainable Development Goals








„Nachhaltigkeit Südtirol“ unterstützt die Sustainable Development Goals (SDGs)

Die [Sustainable Development Goals \(SDGs\)](#) stellen 17 globale Ziele für nachhaltige Entwicklung dar und befassen sich mit den dringendsten ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Bedürfnissen der Welt bis 2030. Mit unserem Langzeitmonitoring-Projekt [Nachhaltigkeit Südtirol](#) möchten wir einen Beitrag zu diesen Zielen leisten. Unsere derzeit 76 Nachhaltigkeitsindikatoren zu den Themen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft können den SDGs wie folgt zugeordnet werden:

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Umwelt	Wasser	Trinkwasserverbrauch	l / (Einwohner * Tag)	
Umwelt	Wasser	Hohe biologische Gewässergüte	%	
Umwelt	Wasser	Nitratkonzentration	mg / l	
Umwelt	Luft	Treibhausgasemissionen	t / km ² / Jahr	
Umwelt	Luft	Stickoxidemissionen	t / km ² / Jahr	



“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Umwelt	Luft	Feinstaub	t / km ² / Jahr	
Umwelt	Biodiversität	Potentielle flächengewichtete mittlere Artenvielfalt der Gefäßpflanzen	Flächengewichtete mittlere Artenzahl	
Umwelt	Biodiversität	Potenzielle absolute Artenvielfalt der Gefäßpflanzen	Potenzielle absolute Artenzahl	
Umwelt	Biodiversität	Landschaftsvielfalt	Landnutzungsklassen (Interpolierter Median)	
Umwelt	Biodiversität	Unzerschnittene Landschaft	km ²	
Umwelt	Biodiversität	Grad des menschlichen Einflusses auf die Ökosysteme (Hemerobie)	Index	
Umwelt	Biodiversität	Flächengewichteter mittlerer biologischer Bodenzustand	Index	



Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Umwelt	Raum-nutzung	Besiedelte Fläche im Dauersied-lungsgebiet	%	
Umwelt	Raum-nutzung	Flächenverbrauch für Verkehrs- und Transportflächen	m ² / Einwohner	
Umwelt	Raum-nutzung	Flächenverbrauch für Siedlung	m ² / Einwohner	
Umwelt	Raum-nutzung	Wohnungen im "Landwirtschaft-lichen Grün"	%	
Umwelt	Raum-nutzung	Bautätigkeit im "Landwirtschaftli-chen Grün" für wirtschaftliche Zwe-cke	%	
Umwelt	Raum-nutzung	Biologische Landwirtschaft	%	
Umwelt	Raumnut-zung	Viehbestand	GVE/ha	




“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Umwelt	Energie	Endenergieverbrauch bezogen auf die Einwohner	kWh / (Einwohner * Jahr)	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 
Umwelt	Energie	Anteil Endenergie an Primärenergie	%	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 
Umwelt	Energie	Endenergieverbrauch bezogen auf Wertschöpfung	kWh / Euro	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 
Umwelt	Abfall	Restmüll	kg / (Einwohner * Jahr)	11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 
Umwelt	Abfall	Wertstoffe	kg / (Einwohner + Jahr)	11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 
Umwelt	Verkehr	Straßenlänge im besiedelten Gebiet	%	9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 
Umwelt	Verkehr	Motorisierungsgrad	PKW / 1000 Einwohner	9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 





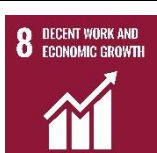
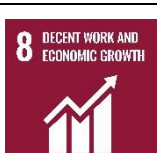
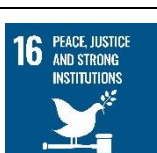


“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Umwelt	Verkehr	Gesamtverkehrsaufkommen	Gewichtete Anzahl Fahrzeuge	
Umwelt	Verkehr	Schwerverkehr	%	
Umwelt	Verkehr	Bevölkerung mit Anschluss ans öffentliche Verkehrsnetz	%	
Gesellschaft	Bevölkerung	Bevölkerungsdichte	EinwohnerIn / ha	
Gesellschaft	Bevölkerung	Altersstrukturkoeffizient	Koeffizient	
Gesellschaft	Bevölkerung	Natürliche Bevölkerungszuwachsrates	%	
Gesellschaft	Bevölkerung	Nettozuwanderungsrate	%	



“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Gesellschaft	Bevölkerung	Ausländeranteil	%	
Gesellschaft	Bevölkerung	Durchschnittliche Haushaltsgröße	Personen / Haushalt	
Gesellschaft	Bildung	Bildungsgrad Männer	%	
Gesellschaft	Bildung	Bildungsgrad Frauen	%	
Gesellschaft	Pendler	Berufsauspendler	%	
Gesellschaft	Pendler	Berufseinpender	%	
Gesellschaft	Politik	Wahlbeteiligung Gemeinderatswahlen	%	



“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Gesellschaft	Sozialpflege	Aufnahmekapazität der Kinderhorte	%	
Gesellschaft	Sozialpflege	Besuchsquote in Kindergärten	%	
Gesellschaft	Sozialpflege	Allein lebende Personen unter 60 Jahren	%	
Gesellschaft	Sozialpflege	Allein lebende Personen über 60 Jahren	%	
Gesellschaft	Wohnungen	Ständig bewohnte Wohnungen	%	
Gesellschaft	Wohnungen	Bewohner in Eigentumswohnungen	%	
Gesellschaft	Wohnungen	Bautätigkeit Wohngebäude	m ³ / Einwohner	



“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Gesellschaft	Wohnungen	Bautätigkeit Nicht-Wohngebäude	m ³ / Einwohner	
Gesellschaft	Wohnungen	Nicht ständig bewohnte Wohnungen	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Erwerbsquote Männer	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Erwerbsquote Frauen	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Erwerbsquote Frauen zwischen 25 und 39 Jahren	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Erwerbsquote Frauen zwischen 45 und 59 Jahren	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Konzentration der Beschäftigten auf den Primärsektor	%	




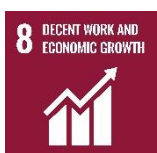
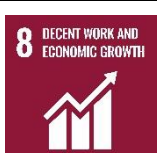
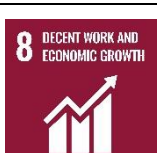
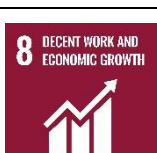


“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Konzentration der Beschäftigten auf den Sekundärsektor	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Arbeitslosenrate Männer	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Arbeitslosenrate Frauen	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Jugendarbeitslosenrate Männer	%	
Wirtschaft	Arbeitsmarkt	Jugendarbeitslosenrate Frauen	%	
Wirtschaft	Landwirtschaft	Nicht bewirtschaftete landwirtschaftliche Fläche	%	
Wirtschaft	Landwirtschaft	Ertrag in der Landwirtschaft	Index	



“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Wirtschaft	Landwirtschaft	Höfe mit mehr als 30 Erschwernispunkten	%	
Wirtschaft	Landwirtschaft	Landwirtschaftliche Nebenerwerbsbetriebe	%	
Wirtschaft	Handel	Versorgungsdichte Lebensmittelgeschäfte	Verkaufsstellen / 1.000 Einwohner	
Wirtschaft	Tourismus	Touristische Aufnahmekapazität	Betten / 1.000 Einwohner	
Wirtschaft	Tourismus	Nächtigungsintensität	Nächtigungen / Einwohner	
Wirtschaft	Tourismus	Vollauslastungstage gastgewerblicher Betriebe	Tage / Jahr	
Wirtschaft	Tourismus	Nächtigungen Urlaub auf dem Bauernhof	%	



“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Wirtschaft	Tourismus	Nächtigungen Winter	%	
Wirtschaft	Tourismus	Beherbergungspreise	Index	
Wirtschaft	Unternehmen	Firmendichte (ohne Landwirtschaft)	Lokaleinheiten / 1.000 Einwohner	
Wirtschaft	Unternehmen	Beschäftigung in Großbetrieben	%	
Wirtschaft	Unternehmen	Neueintragsquote Unternehmen	%	
Wirtschaft	Unternehmen	Gini-Koeffizient der Betriebsgröße	Koeffizient	
Wirtschaft	Wertschöpfung	Wertschöpfung pro Beschäftigten	Index	



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

“Sustainability South Tyrol” supports the Sustainable Development Goals

Bereich	Thema	Indikator	Einheit	Der Indikator trägt zu folgendem SDG bei
Wirtschaft	Wertschöpfung	Versteuerbares Einkommen pro Steuerpflichtigen	Euro	