

# Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung 2019

## Übersichtstabelle der Indikatoren 2019

Thema	Indikator	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung
Lebensbedingungen	Gewaltdelikte	↓	↗	-
	Getötete und Verletzte im Strassenverkehr	↓	↘	+
	Wohnkosten	↓	↗	-
	Wanderungssaldo	→	→	+
	Bezieher wirtschaftlicher Sozialhilfe	↓	↗	-
Gesundheit	Sterberate	↓	↗	-
	Gesamtfruchtbarkeitsrate	↗	↘	-
	Lebenserwartung bei der Geburt	↗	↗	+
	Lebenserwartung mit 65 Jahren	↗	↗	+
Sozialer Zusammenhalt	Ungleichheit der Erwerbsverteilung	↓	↗	-
	Gymnasialquote von In- und Ausländern	↗	↗	+
	Frühzeitige Schulabgänger nach Staatsangehörigkeit	↓	↘	+
	Frauenanteil im Landtag	↗	↘	-
Internationale Zusammenarbeit	Öffentliche Entwicklungshilfe	↗	↘	-
	Mitgliedschaft in internationalen Organisationen	↗	↗	+
Bildung und Kultur	Bildungsausgaben	→	↘	-
	Lesefähigkeit der 15-Jährigen	↗	↗	+
	Frühzeitige Schulabgänger	↓	↘	+
	Bevölkerung mit tertiärer Ausbildung	↗	↗	+
	Betreuungsverhältnis der Schüler	→	↘	+
	Anzahl Vereine	↗	↗	+
Arbeit	Lohnunterschied zwischen Frauen und Männern	↓	↘	+
	Berufliche Stellung nach Geschlecht	↗	↗	+
	Erwerbsquote	↗	→	≈
	Erwerbsquote älterer Arbeitnehmer	↗	↗	+
	Arbeitslosenquote	↓	↘	+
	Jugendarbeitslosigkeit	↓	↘	+
	Working Poor	↓	↘	+
	Pendleranteil	→	↗	-

## Übersichtstabelle der Indikatoren 2019 (Fortsetzung)

Thema	Indikator	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung
Wirtschaft	Bruttonationaleinkommen pro Einwohner	↗	↗	+
	Fiskalquote der öffentlichen Haushalte	→	↗	-
	Umweltbezogene Steuern	↗	↗	+
	Arbeitsproduktivität	↗	→	≈
	Patentanmeldungen	↗	↗	+
	Siedlungsabfälle	↘	↗	-
	Abfall-Recyclingquote	↗	↗	+
Mobilität	Motorisierungsquote	↘	↗	-
	Umweltfreundlicher Personenverkehr	↗	↘	-
	CO <sub>2</sub> -Ausstoss von neuen Personenwagen	↘	→	≈
Energie und Klima	Energieverbrauch	↘	↘	+
	Energieintensität der Volkswirtschaft	↘	↘	+
	Erneuerbare Energie	↗	→	≈
	Treibhausgasemissionen	↘	→	≈
	CO <sub>2</sub> -Intensität der Volkswirtschaft	↘	↘	+
Natürliche Ressourcen	Siedlungsfläche	→	↗	-
	Siedlungsfläche pro Einwohner	→	→	+
	Ökologische Qualität des Waldes	↗	↗	+
	Trinkwasserverbrauch	↘	↘	+
	Ökologische Ausgleichsflächen	↗	↗	+
	Nitratgehalt im Grundwasser	↘	→	≈
	Stickstoffdioxid-Konzentration	↘	↘	+
	Ozon-Konzentration	↘	↗	-
	Feinstaub-Konzentration	↘	↗	-
	Brutvogelarten	↗	→	≈
	Fischarten	↗	→	≈

## Erläuterungen:

Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung
↗ Zunahme	↗ Zunahme	+ Positiv (in Richtung Nachhaltigkeit)
↘ Abnahme	↘ Abnahme	- Negativ (weg von der Nachhaltigkeit)
→ Stabilität	→ Keine wesentliche Veränderung	≈ Neutral