

Steckbriefe zu ausgewählten Indikatoren

Kurzbezeichnung	Außenhandelsbilanz	Indikator Nr.	27
Indikator	Außenhandelsbilanz der Branche in Euro		
Unser Anspruch	Die chemisch-pharmazeutische Industrie in Deutschland erwirtschaftet mit im Ausland nachgefragten Produkten eine positive Handelsbilanz.		
Beschreibung	<p>Die Außenhandelsbilanz beschreibt die Differenz zwischen Export (Ausfuhren) und Import (Einfuhren). Ein positiver Saldo bedeutet, dass ein Exportüberschuss vorliegt, eine negative Zahl zeigt einen Importüberschuss (vgl. Statistisches Bundesamt) an.</p> <p>Die Exporte bzw. Importe umfassen neben den direkten Exporten bzw. Importen der chemisch-pharmazeutischen Unternehmen auch die indirekten Exporte bzw. Importe von Chemie-/Pharma-Erzeugnissen über Händler.</p>		
Leitlinie	Wirtschaftliche Stabilität stärken und globale Zusammenarbeit ausbauen (Leitlinie 3)		
Berechnung / Einheit	Exporte – Importe (in Mrd. Euro, positiv oder negativ)		
Quelle	Monatliche Erhebungen des Statistischen Bundesamtes; jährlich veröffentlicht im Statistischen Jahrbuch (Fachserie 7, Reihe 1, Außenhandel; Klassifikation NACE C20 (Chemie) und C21 (Pharma))		
Referenzdokumente	--		

Kurzbezeichnung	Unternehmen, die Scope 3-Treibhausgasemissionen erfassen	Indikator Nr.	36
Indikator	Anteil der Unternehmen der Branche, die Scope 3-Treibhausgasemissionen für mindestens eine Kategorie entsprechend dem Greenhouse-Gas-Protokoll erfassen		
Unser Anspruch	Die chemisch-pharmazeutische Industrie leistet einen bedeutenden Beitrag zum Klimaschutz.		
Beschreibung	<p>Der größte Anteil der THG-Emissionen der chemisch-pharmazeutischen Industrie sind indirekte Emissionen (Scope 3), d.h. Emissionen, die in vor- und nachgelagerten Phasen der Wertschöpfungskette eines Produktes auftreten (z.B. Rohstoffgewinnung, Weiterverarbeitung, Nutzung).</p> <p>Durch innovative Produkte und Prozesse trägt die chemisch-pharmazeutische Industrie dazu bei, diese indirekten Emissionen zu reduzieren. Um hierbei effektiv Fortschritte zu erzielen, ist eine Erfassung der Scope 3-Emissionen notwendig. Als Orientierung dient die Systematik des breit anerkannten GHG-Protokolls, welches 16 Kategorien von indirekten Scope 3-Emissionen unterscheidet.</p>		
Leitlinie	Ressourceneffizienz und Klimaschutz fördern (Leitlinie 9)		
Berechnung / Einheit	Anzahl der Unternehmen der Branche, die Scope 3-Treibhausgasemissionen für mind. eine Kategorie erfassen / Anzahl beantworteter Fragebögen (in Prozent)		
Quelle	Jährliche Erhebung des VCI im Rahmen des Umwelt- und Sicherheitsprogramms Responsible Care		
Referenzdokumente	GRI G4: Aspekt „Emissionen“; Indikator EN17		

Kurzbezeichnung	Übernahmequote	Indikator Nr.	18
Indikator	Übernahmequote: Anzahl der übernommenen Ausgebildeten im Verhältnis zur Anzahl der zur Übernahme anstehenden Ausgebildeten in der Branche		
Unser Anspruch	Junge Menschen, die eine Ausbildung in der chemisch-pharmazeutischen Industrie in Deutschland absolviert haben, haben eine sehr gute Übernahmeperspektive.		
Beschreibung	Für die chemische Industrie ist die Übernahme der Ausgebildeten ein wichtiges Mittel zur Sicherung qualifizierter und motivierter Fachkräfte. Langfristige Perspektiven sind ein deutliches Signal für junge Menschen, dass sie eine gesicherte und chancenreiche Zukunft in der chemischen Industrie haben.		
Leitlinie	Demografischen Wandel gestalten und Fachkräfte sichern (Leitlinie 7)		
Berechnung / Einheit	Anzahl übernommene Auszubildende / Anzahl der zur Übernahme anstehenden Auszubildenden Ergebnis: Quote in Prozent		
Quelle	Jährliche BAVC-Erhebung zum Tarifvertrag „Zukunft durch Ausbildung und Berufseinstieg“		
Referenzdokumente	--		