

Kurzbezeichnung	Neu angemeldete Patente	Indikator Nr.	29
Indikator	Anzahl der weltweiten Patente, die von Unternehmen der Branche neu angemeldet wurden		
Unser Anspruch	Die chemisch-pharmazeutische Industrie entwickelt innovative Lösungen für globale Herausforderungen.		
Beschreibung	<p>Der Innovationskraft der chemisch-pharmazeutischen Industrie kommt bei der Lösung zahlreicher globaler Herausforderungen (z.B. Welternährung, Bekämpfung von Krankheiten, Eindämmung von Epidemien, Ressourcenschonung) eine Schlüsselrolle zu. Zudem sind die Neuentwicklung und anschließende Patentierung von Prozessen und Produkten für viele Unternehmen der Branche eine wichtige Voraussetzung für den Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit.</p> <p>Patente als quantifizierbares Resultat der Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten (F&amp;E-Aktivitäten) verdeutlichen, dass die Unternehmen der Branche dieser Verantwortung aktiv begegnen. Die Anzahl der neu angemeldeten Patente lässt Rückschlüsse auf die Innovationsdynamik der deutschen chemisch-pharmazeutischen Industrie zu und ermöglicht einen Einblick in die Effektivität der F&amp;E-Bemühungen.</p>		
Leitlinie	Mit Innovationen Beiträge zur nachhaltigen Entwicklung leisten (Leitlinie 4)		
Berechnung / Einheit	Anzahl der Patentanmeldungen (absolut)		
Quelle	Die Daten werden jährlich vom Fraunhofer ISI analysiert. Die Analyse beruht auf einer Patentrecherche im „World Patents Index“ (WPI) in der Version des Datenbank-Anbieters STN. Einbezogen werden Patentanmeldungen am Europäischen Patentamt (EPA) sowie bei der World Intellectual Property Organization (WIPO) im Rahmen des PCT-Verfahrens (Patent Cooperation Treaty).		
Referenzdokumente	--		