



# INDEX FÜR LACKE, FARBEN UND ANSTRICHMITTEL

Stabsabteilung Statistik

Oktober 2018

## Impressum

Medieninhaber, Herausgeber: Wirtschaftskammer Österreich, Stabsabteilung Statistik

Für den Inhalt verantwortlich: Dr. Ulrike Oschischnig

Sachbearbeiter: Mag. Christoph Haushofer

Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien

E-Mail: [statistik@wko.at](mailto:statistik@wko.at)

Offenlegung: <http://wko.at/offenlegung>

Oktober 2018

## Auftraggeber

Fachverband Chemische Industrie

## Projektbeschreibung

Ziel dieses Projekts ist es, einen Index für Lacke, Farben und Anstrichmitteln zu berechnen. Dieser Index soll zukünftig für Preisanpassungen in diesem Bereich herangezogen werden. Da der Erzeugerpreisindex von Statistik Austria nicht auf der gewünschten Detailtiefe ausgewertet werden kann, bildet der [Index der Erzeugerpreise für gewerbliche Produkte von Destatis](#) die Grundlage für den Index für Lacke, Farben und Anstrichmitteln. Der Erzeugerpreisindex für gewerbliche Produkte von Destatis misst - wie sein österreichisches Pendant - die durchschnittliche Preisentwicklung von Rohstoffen und Industrieerzeugnissen, die im Inland hergestellt und verkauft werden.

Aus diesem Index werden die Positionen, die die „Vorprodukte“ repräsentieren, entnommen. Welche Produkte hierfür in Frage kommen wurde in der Berufsgruppensitzung der Lack- und Anstrichmittelindustrie am 12. Oktober 2011 beschlossen. Im Index für Lacke, Farben und Anstrichmittel werden somit folgende Indexreihen berücksichtigt:

- 20.12. Farbstoffe und Pigmente
- 20.16.4. Polyacetate, Epoxidharze, Polycarbonate, Alkydhaze, Allylpolyester ua Polyester
- 20.16.5. Andere synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere

Aus diesen bestehenden Indexreihen werden zuerst Quartalsdurchschnittswerte berechnet, danach werden die Positionen mittels (1/3, 1/3, 1/3)-Gewichtung zu einem Index für Lacke, Farben und Anstrichmittel zusammengewichtet.

Ab dem 3. Quartal 2018 wird die gesamte Zeitreihe des Index für Lacke, Farben und Anstrichmittel auf Grundlage der Daten des Erzeugerpreisindex für gewerbliche Produkte mit dem Basisjahr 2015 berechnet.

## Ergebnis

Im Folgenden sind die Tabelle und die Grafiken mit den Indexwerten und den Veränderungsraten des Index für Lacke, Farben und Anstrichmitteln enthalten.

Tabelle 1: Index für Lacke, Farben und Anstrichmittel

Index für Lacke, Farben und Anstrichmittel			
	Indexwerte	Veränderung gegenüber Vorquartal in %	Veränderung gegenüber Vorjahresquartal in %
2005 1. Qu	85,7		
2005 2. Qu	86,8	1,3	
2005 3. Qu	86,5	-0,3	
2005 4. Qu	87,3	0,9	
2006 1. Qu	87,7	0,5	2,3
2006 2. Qu	88,2	0,6	1,6
2006 3. Qu	88,5	0,3	2,3
2006 4. Qu	88,7	0,2	1,6
2007 1. Qu	88,3	-0,5	0,7
2007 2. Qu	88,2	-0,1	0,0
2007 3. Qu	88,6	0,5	0,1
2007 4. Qu	88,4	-0,2	-0,3
2008 1. Qu	88,8	0,5	0,6
2008 2. Qu	89,0	0,2	0,9
2008 3. Qu	89,9	1,0	1,5
2008 4. Qu	90,1	0,2	1,9
2009 1. Qu	87,7	-2,7	-1,2
2009 2. Qu	87,2	-0,6	-2,0
2009 3. Qu	87,6	0,5	-2,6
2009 4. Qu	89,0	1,6	-1,2
2010 1. Qu	89,7	0,8	2,3
2010 2. Qu	91,9	2,5	5,4
2010 3. Qu	93,6	1,8	6,8
2010 4. Qu	94,8	1,3	6,5
2011 1. Qu	98,2	3,6	9,5
2011 2. Qu	101,0	2,9	9,9
2011 3. Qu	101,8	0,8	8,8
2011 4. Qu	102,6	0,8	8,2
2012 1. Qu	102,8	0,2	4,7
2012 2. Qu	104,5	1,7	3,5
2012 3. Qu	104,3	-0,2	2,5
2012 4. Qu	104,6	0,3	1,9
2013 1. Qu	103,5	-1,1	0,7
2013 2. Qu	103,2	-0,3	-1,2
2013 3. Qu	102,2	-1,0	-2,0
2013 4. Qu	101,8	-0,4	-2,7
2014 1. Qu	101,9	0,1	-1,5

2014 2. Qu	101,8	-0,1	-1,4
2014 3. Qu	102,1	0,3	-0,1
2014 4. Qu	102,4	0,3	0,6
2015 1. Qu	100,6	-1,8	-1,3
2015 2. Qu	100,1	-0,5	-1,7
2015 3. Qu	100,2	0,1	-1,9
2015 4. Qu	99,1	-1,1	-3,2
2016 1. Qu	98,0	-1,1	-2,6
2016 2. Qu	97,4	-0,6	-2,7
2016 3. Qu	97,8	0,4	-2,4
2016 4. Qu	97,7	-0,1	-1,4
2017 1. Qu	99,3	1,6	1,3
2017 2. Qu	101,4	2,1	4,1
2017 3. Qu	102,5	1,1	4,8
2017 4. Qu	103,1	0,6	5,5
2018 1. Qu	103,8	0,7	4,5
2018 2. Qu	105,1	1,3	3,6
2018 3. Qu	106,1	1,0	3,5

Quellen: Destatis, WK-Berechnungen

Abbildung 1: Indexverlauf

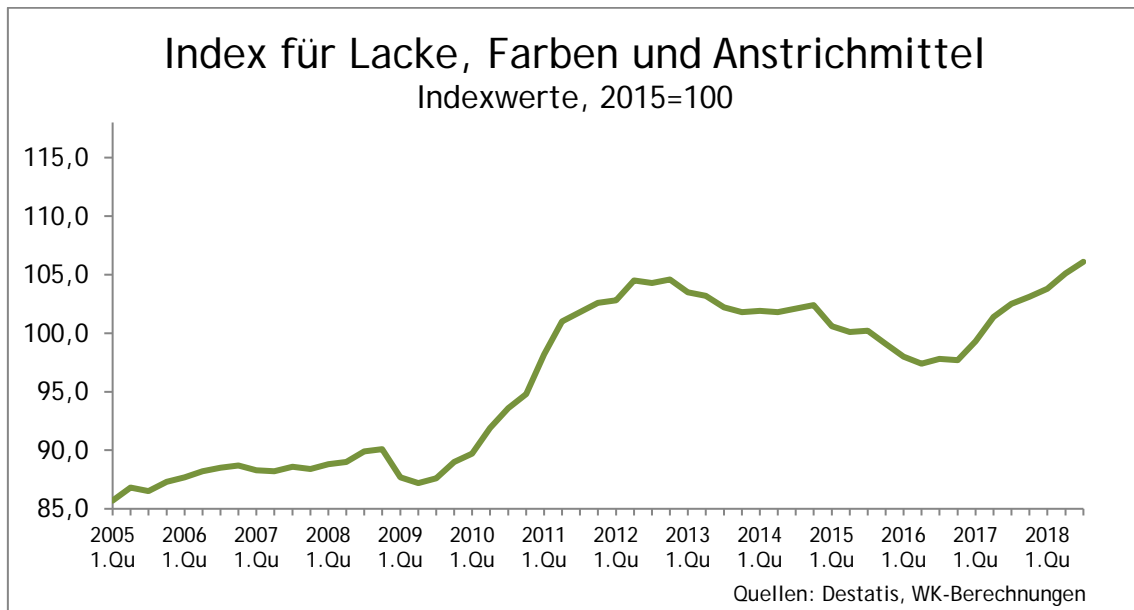


Abbildung 2: Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal in %

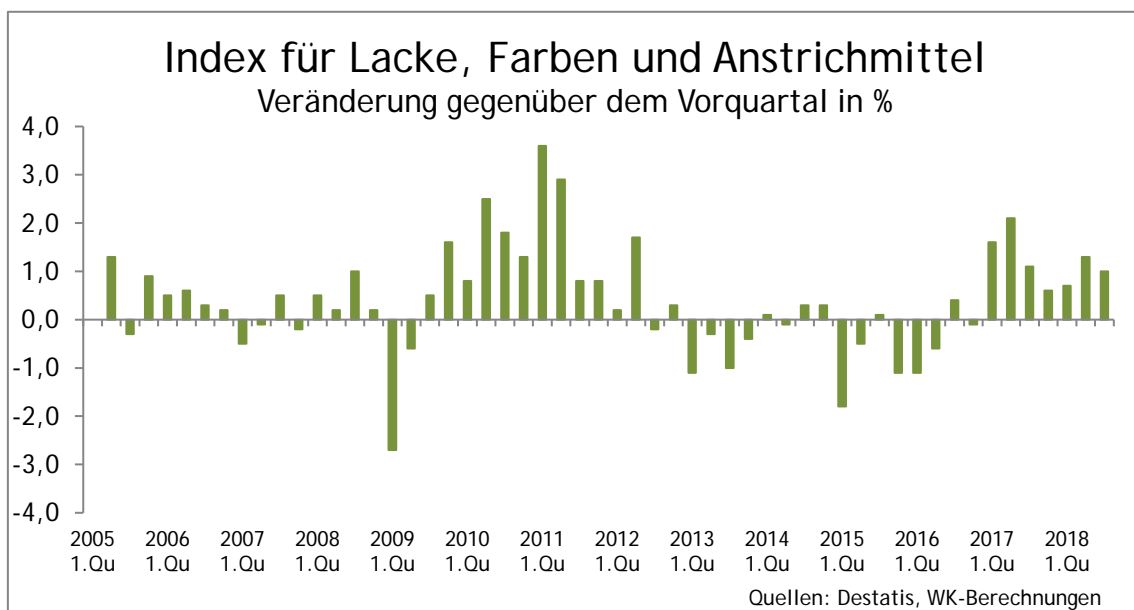


Abbildung 3: Veränderungsraten gegenüber dem Vorjahresquartal in %

