

Baupreisindex Hoch- und Tiefbau

2. Quartal 2021

Basisjahr 2020



Schnellbericht 2.11

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse

Guglgasse 13
1110 Wien
Tel.: +43 (1) 711 28-7070
e-Mail: info@statistik.gv.at
Fax: +43 (1) 715 68 28

zur Verfügung.

Website

<http://www.statistik.at>

Herausgeber und Hersteller

STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
1110 Wien
Guglgasse 13

Für den Inhalt verantwortlich

Lukas Karbun, MSc
Tel.: +43 (1) 711 28-7432
E-Mail: lukas.karbun@statistik.gv.at

Methodische Informationen, Definitionen: Im Basisjahr einer Indexperiode wird die durchschnittliche Jahresmesszahl auf 100 normiert. Die Indexreihe wird mit dem Basisjahr bezeichnet, d.h. die durchschnittliche Messzahl des Index der Baupreise 2020 beträgt im Jahr 2020 100,0. Weitere Ergebnisse sowie nähere Informationen finden Sie unter

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/preise/baupreise/index.html

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen. Korrekturhinweise senden Sie bitte an die Redaktion.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe "STATISTIK AUSTRIA" ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA“

Baupreisindex Revision Basisjahr 2020

Der Baupreisindex für den Hoch- und Tiefbau wurde im Jahr 2020 einer Revision (neue Warenkörbe und neue Gewichtungsschemata) unterzogen, um eingetretene Änderungen in den Bautechnologien und Bauweisen sowie die neuen Bauleistungsbeschreibungen bei der Indexberechnung entsprechend berücksichtigen zu können. Die Baupreisindizes werden ab dem 1. Quartal 2021 auf der Basis Jahresdurchschnitt 2020=100 für die zwei Hochbausparten Wohnhaus- und Siedlungsbau und Sonstiger Hochbau sowie für die drei Tiefbausparten Straßenbau, Brückenbau und Sonstiger Tiefbau berechnet und publiziert.

Der Baupreisindex erfasst vierteljährlich das Preisniveau einschlägiger Bauprojekte aus allen Bundesländern, indem die Marktpreise für repräsentative Einzelleistungen des Hoch- und Tiefbaus beobachtet und ausgewertet werden (Outputgröße). Der Baupreisindex gibt damit Auskunft über die Entwicklung der tatsächlichen Preise, die der Bauherr für die Bauarbeiten bezahlt und dient als Deflator für die Berechnung der realen Veränderung von Bauproduktionswerten.

Nähere Erläuterungen zu der Indexrevision sowie die Warenkörbe der einzelnen Bausparten finden Sie auf der Homepage der STATISTIK AUSTRIA:

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/preise/baupreisindex/index.html

BAUPREISINDEX
für den
Hoch- und Tiefbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte			
Jahr	Index	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	
2020	100,0	-	

Quartalswerte				
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem	
			Vorquartal	Vorjahresquartal
2020	I	99,1	-	-
	II	99,8	0,7	-
	III	100,4	0,6	-
	IV	100,6	0,2	-
2021	I	101,9	1,3	2,8
	II	104,7	2,7	4,9
	III			
	IV			

Verkettungsfaktoren

JahresØ 2015 = 100	1,125
JahresØ 2010 = 100	1,232
JahresØ 2005 = 100	1,478
JahresØ 2000 = 100	1,577
JahresØ 1996 = 100	1,641
JahresØ 1994 = 100	1,721
JahresØ 1990 = 100	1,960
JahresØ 1986 = 100	2,219
JahresØ 1984 = 100	2,338

BAUPREISINDEX für den Hochbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte									
Jahr	Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeisterarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		Sonstige Bauarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	Vorjahr		Vorjahr	Vorjahr			
2020	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-

Quartalswerte										
Jahr/Quartal	Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeisterarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		Sonstige Bauarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		
		Vorquartal	Vorjahresquartal		Vorquartal	Vorjahresquartal		Vorquartal	Vorjahresquartal	
2020	I	99,1	-	-	98,8	-	-	99,3	-	-
	II	99,9	0,8	-	100,1	1,3	-	99,8	0,5	-
	III	100,4	0,5	-	100,4	0,3	-	100,3	0,5	-
	IV	100,7	0,3	-	100,7	0,3	-	100,6	0,3	-
2021	I	102,7	2,0	3,6	102,7	2,0	3,9	102,7	2,1	3,4
	II	107,3	4,5	7,4	107,4	4,6	7,3	107,2	4,4	7,4
	III									
	IV									

Verkettungsfaktoren	Insgesamt	Baumeisterarbeiten	Sonstige Bauarbeiten
JahresØ 2015 = 100	1,158	1,155	1,160
JahresØ 2010 = 100	1,306	1,264	1,336
JahresØ 2005 = 100	1,527	1,440	1,595
JahresØ 2000 = 100	1,693	1,572	1,800
JahresØ 1996 = 100	1,786	1,630	1,929
JahresØ 1994 = 100	1,860	1,685	2,029
JahresØ 1990 = 100	2,156	1,953	2,375
JahresØ 1986 = 100	2,472	2,223	2,738
JahresØ 1984 = 100	2,583	2,309	2,859
JahresØ 1979 = 100	3,439	3,015	3,812

BAUPREISINDEX für den Wohnhaus- und Siedlungsbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte									
Jahr	Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeisterarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		Sonstige Bauarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	Vorjahr		Vorjahr	Vorjahr			
2020	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-

Quartalswerte										
Jahr/Quartal	Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeisterarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		Sonstige Bauarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		
		Vorquartal	Vorjahresquartal		Vorquartal	Vorjahresquartal		Vorquartal	Vorjahresquartal	
2020	I	99,0	-	-	98,7	-	-	99,3	-	-
	II	99,9	0,9	-	100,1	1,4	-	99,8	0,5	-
	III	100,4	0,5	-	100,4	0,3	-	100,3	0,5	-
	IV	100,6	0,2	-	100,7	0,3	-	100,5	0,2	-
2021	I	102,7	2,1	3,7	102,7	2,0	4,1	102,6	2,1	3,3
	II	107,1	4,3	7,2	107,4	4,6	7,3	106,8	4,1	7,0
	III									
	IV									

Verkettungsfaktoren	Insgesamt	Bau- meister- arbeiten	Sonstige Bau- arbeiten
JahresØ 2015 = 100	1,156	1,152	1,159
JahresØ 2010 = 100	1,298	1,258	1,329
JahresØ 2005 = 100	1,518	1,439	1,586
JahresØ 2000 = 100	1,668	1,569	1,762
JahresØ 1996 = 100	1,750	1,630	1,873
JahresØ 1990 = 100	2,132	1,983	2,286
JahresØ 1986 = 100	2,452	2,281	2,605
JahresØ 1984 = 100	2,558	2,380	2,720
JahresØ 1971/72 = 100 (mit MWSt.)	6,776	6,046	7,683

BAUPREISINDEX für den Sonstigen Hochbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte									
Jahr	Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeisterarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		Sonstige Bauarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	Vorjahr		Vorjahr	Vorjahr			
2020	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-

Quartalswerte										
Jahr/Quartal	Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeisterarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		Sonstige Bauarbeiten	Veränderung in % gegenüber dem		
		Vorquartal	Vorjahresquartal		Vorquartal	Vorjahresquartal		Vorquartal	Vorjahresquartal	
2020	I	99,1	-	-	98,8	-	-	99,2	-	-
	II	99,9	0,8	-	100,1	1,3	-	99,8	0,6	-
	III	100,3	0,4	-	100,4	0,3	-	100,3	0,5	-
	IV	100,7	0,4	-	100,6	0,2	-	100,7	0,4	-
2021	I	102,8	2,1	3,7	102,8	2,2	4,0	102,8	2,1	3,6
	II	107,6	4,7	7,7	107,5	4,6	7,4	107,6	4,7	7,8
	III									
	IV									

Verkettungsfaktoren	Insgesamt	Bau- meister- arbeiten	Sonstige Bau- arbeiten
JahresØ 2015 = 100	1,161	1,160	1,162
JahresØ 2010 = 100	1,317	1,273	1,343
JahresØ 2005 = 100	1,538	1,444	1,605
JahresØ 2000 = 100	1,725	1,579	1,842
JahresØ 1996 = 100	1,830	1,636	1,992
JahresØ 1994 = 100	1,910	1,695	2,093
JahresØ 1986 = 100	2,504	2,137	2,847
JahresØ 1979 = 100	3,440	2,900	3,911

BAUPREISINDEX für den Tiefbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte			
Jahr	Index	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	
2020	100,0	-	

Quartalswerte					
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem		
			Vorquartal	Vorjahresquartal	
2020	I	99,3	-	-	
	II	99,8		0,5	-
	III	100,2		0,4	-
	IV	100,6		0,4	-
2021	I	100,9		0,3	1,6
	II	101,2		0,3	1,4
	III				
	IV				

Verkettungsfaktoren

JahresØ 2015 = 100	1,082
JahresØ 2010 = 100	1,143
JahresØ 2005 = 100	1,411
JahresØ 2000 = 100	1,406
JahresØ 1996 = 100	1,428
JahresØ 1986 = 100	1,851
JahresØ 1984 = 100	1,943

BAUPREISINDEX
für den
Straßenbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte			
Jahr	Index	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	
2020	100,0	-	

Quartalswerte					
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem		
			Vorquartal	Vorjahresquartal	
2020	I	99,1	-	-	
	II	99,9	0,8	-	
	III	100,2	0,3	-	
	IV	100,8	0,6	-	
2021	I	101,0	0,2	1,9	
	II	101,3	0,3	1,4	
	III				
	IV				

Verkettungsfaktoren

JahresØ 2015 = 100	1,097
JahresØ 2010 = 100	1,151
JahresØ 2005 = 100	1,395
JahresØ 2000 = 100	1,417
JahresØ 1996 = 100	1,439
JahresØ 1986 = 100	1,754
JahresØ 1981 = 100	1,875
JahresØ 1974 = 100	4,277

BAUPREISINDEX für den Brückenbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte			
Jahr	Index	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	
2020	100,0	-	

Quartalswerte					
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem		
			Vorquartal	Vorjahresquartal	
2020	I	99,4	-	-	
	II	99,8	0,4	-	
	III	100,1	0,3	-	
	IV	100,6	0,5	-	
2021	I	101,2	0,6	1,8	
	II	101,5	0,3	1,7	
	III				
	IV				

Verkettungsfaktoren

JahresØ 2015 = 100	1,071
JahresØ 2010 = 100	1,101
JahresØ 2005 = 100	1,288
JahresØ 2000 = 100	1,311
JahresØ 1996 = 100	1,324
JahresØ 1986 = 100	1,760
JahresØ 1977 = 100	2,464

BAUPREISINDEX
für den
Sonstigen Tiefbau

Basisjahr 2020

Jahresdurchschnittswerte			
Jahr	Index	Veränderung in % gegenüber dem	
		Vorjahr	
2020	100,0	-	

Quartalswerte					
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem		
			Vorquartal	Vorjahresquartal	
2020	I	99,4	-	-	
	II	99,8	0,4	-	
	III	100,1	0,3	-	
	IV	100,6	0,5	-	
2021	I	100,8	0,2	1,4	
	II	101,0	0,2	1,2	
	III				
	IV				

Verkettungsfaktoren

JahresØ 2015 = 100	1,067
JahresØ 2010 = 100	1,141
JahresØ 2005 = 100	1,450
JahresØ 2000 = 100	1,428
JahresØ 1996 = 100	1,454
JahresØ 1986 = 100	1,962
JahresØ 1984 = 100	2,099