

# Baupreisindex Hoch- und Tiefbau

4. Quartal 2022

#### **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

zur Verfügung.

#### Herausgeberin und Herstellerin

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

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.

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.

Einen barrierefreien Zugang zu den Inhalten des PDF-Dokuments kann mit den derzeitig technischen Mitteln noch nicht vollständig ermöglicht werden. Zur Verbesserung sind wir auf Ihre Rückmeldung angewiesen. Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Schwierigkeiten haben. Wir sind gerne bereit das Dokumente auf Wunsch aufzubereiten, dazu wenden Sie sich bitte an lukas.karbun@statistik.gv.at (oder eine andere Person aus eurem Bereich)

© STATISTIK AUSTRIA Wien 2023

#### **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 Hochund 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:

https://statistik.at/statistiken/industrie-bau-handel-unddienstleistungen/konjunktur/baupreisindex

#### für den

### **Hoch- und Tiefbau**

Jahresdurchschnittswerte								
Jahr	Jahr Index Veränderung in % gegenüber dem							
			Vorjahr					
2020	100,0		-					
2021	105,3	3	5,3					
2022	115,6	5	9,8					

Quartalswerte									
Jahr/Quarta	al	Index	Veränderung in % gegenüber dem						
			Vorquartal	Vorjahresquartal					
2021	I	101,9	1,3	2,8					
2021	ı II	104,7	2,7	<i>4</i> ,9					
	III	106,6	1,8	6,2					
	IV	108,0	1,3	7,4					
		,-	,-	,					
2022	1	110,8	2,6	8,7					
	II	115,1	3,9	9,9					
	Ш	117,6	2,2	10,3					
	IV	118,8	1,0	10,0					
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							

für den

#### Hochbau

Jahresdurchschnittswerte									
Jahr	InsgesamtVeränderung in % gegenüber demBaumeister- arbeitenVeränderung in % gegenüber dem				ränderung in % egenüber dem				
			Vorjahr			Vorjahr			Vorjahr
2020	100,0		-	100,0		-	100,0		-
2021	108,2		8,2	108,0		8,0	108,4		8,4
2022	125,1		15,6	122,2		13,1	127,0		17,2

					Quartals	werte				
Jahr/Qu	artal	Insgesamt		rung in % ber dem	Baumeister-		rung in % ber dem	Sonstige		rung in % ber dem
Jann/Qu	Vorquartal Vorjahres-quartal		arbeiten	Vorquartal	Vorjahres- quartal	Bauarbeiten	Vorquartal	Vorjahres- quartal		
0004		400 7	0.0	0.0	400.7	0.0	0.0	400.7	0.4	0.4
2021	I 	102,7	•	3,6	102,7		3,9	102,7	•	3,4
	II	107,3	•	7,4	107,4	•	7,3	107,2	4,4	7,4
	III	110,3	•	9,9	110,2	•	9,8	110,3	•	10,0
	IV	112,6	2,1	11,8	111,6	1,3	10,8	113,3	2,7	12,6
2022	ı	117,2	4,1	14,1	115,2	3,2	12,2	118,6	4,7	15,5
	П	124,4	•	15,9	121,8		13,4	126,1	6,3	17,6
	Ш	128,4	-	16,4	125,4	· ·	13,8	130,4	•	18,2
	IV	130,2	1,4	15,6	126,5	0,9	13,4	132,7		17,1
						Bau- meister-			Sonstige Bau-	
Verkett	ungs	faktoren	Insgesamt			arbeiten			arbeiten	
Jahres@	2015	5 = 100	1,158			1,155			1,160	
Jahres@	2010	0 = 100	1,306			1,264			1,336	
Jahres@	2005	5 = 100	1,527			1,440			1,595	
Jahres@	2000	0 = 100	1,693			1,572			1,800	
Jahres@	1996	6 = 100	1,786			1,630			1,929	
Jahres@	์ 1994	4 = 100	1,860			1,685			2,029	
Jahres@	1990	0 = 100	2,156			1,953			2,375	
Jahres@	1986	6 = 100	2,472			2,223			2,738	
Jahres@	1984	4 = 100	2,583			2,309			2,859	
Jahres@	1979	9 = 100	3,439			3,015			3,812	

#### für den

# Wohnhaus- und Siedlungsbau

	Jahresdurchschnittswerte									
Jahr	Insgesamt		rung in % ber dem	Baumeister- arbeiten		rung in % ber dem	Sonstige Bauarbeiten		rung in % ber dem	
			Vorjahr			Vorjahr			Vorjahr	
2020	100,0		-	100,0		-	100,0		-	
2021	108,0		8,0	107,9		7,9	108,0		8,0	
2022	124,2		15,0	122,1		13,2	125,8		16,5	

					Quartals	werte				
Jahr/Quartal		Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeister-	Veränderung in % gegenüber dem		Sonstige		rung in % ber dem
Janii/Qua	artai	msyesami	Vorquartal	Vorjahres- quartal	arbeiten	Vorquartal	Vorjahres- quartal	Bauarbeiten	Vorquartal	Vorjahres- quartal
0004		400 =	0.4	0.7	400 =	•		400.0	0.4	0.0
2021	- 1	102,7	•	3,7	102,7	2,0	<i>4</i> , 1	102,6	•	3,3
	II	107,1	4,3	7,2	107,4	4,6	7,3	106,8	4,1	7,0
	III	110,0	•	9,6	110,1	2,5	9,7	109,9	•	9,6
	IV	112,1	1,9	11,4	111,5	1,3	10,7	112,7	2,5	12,1
2022	ı	116,6	4,0	13,5	115,1	3,2	12,1	117,8	4,5	14,8
	П	123,5	-	15,3	121,6	5,6	13,2	124,9	6,0	16,9
	Ш	127,4	3,2	15,8	125,2	3,0	13,7	129,2	3,4	17,6
	IV	129,1	1,3	15,2	126,3	0,9	13,3	131,4	1,7	16,6
						Bau- meister-			Sonstige Bau-	
Verkettu	ungs	faktoren	Insgesamt			arbeiten			arbeiten	
JahresØ	_		1,156			1,152			1,159	
JahresØ	2010	0 = 100	1,298			1,258			1,329	
JahresØ	2005	5 = 100	1,518			1,439			1,586	
JahresØ	2000	0 = 100	1,668			1,569			1,762	
JahresØ	1996	6 = 100	1,750			1,630			1,873	
JahresØ	1990	0 = 100	2,132			1,983			2,286	
JahresØ	1986	6 = 100	2,452			2,281			2,605	
JahresØ	1984	4 = 100	2,558			2,380			2,720	
JahresØ (mit MW		1/72 = 100	6,776			6,046			7,683	

#### für den

## Sonstigen Hochbau

Jahresdurchschnittswerte									
Jahr	Insgesamt		rung in % ber dem	Baumeister- arbeiten		rung in % ber dem	Sonstige Bauarbeiten		rung in % ber dem
			Vorjahr			Vorjahr			Vorjahr
2020	100,0		-	100,0		-	100,0		-
2021	108,6		8,6	108,1		8,1	108,9		8,9
2022	126,3		16,3	122,6		13,4	128,3		17,8

					Quartals	werte					
Jahr/Quartal		Insgesamt	Veränderung in % gegenüber dem		Baumeister-		rung in % ber dem	Sonstige		rung in % ber dem	
Jann/Qua	artai	msyesami	Vorquartal	Vorjahres- quartal	arbeiten	Vorquartal	Vorjahres- quartal	Bauarbeiten	Vorquartal	Vorjahres- quartal	
2021	ı	102,8	2,1	3,7	102,8	2,2	4,0	102,8	2,1	3,6	
	ı II	107,6	<u>-, .</u> 4,7	7,7	107,5	4,6	7,4	107,6		7,8	
	Ш	110,7	,	10,4	110,4	2,7	10,0	110,9	3,1	10,6	
	IV	113,3	2,3	12,5	111,7	1,2	11,0	114,1	2,9	13,3	
2022	ı	118,1	4,2	14,9	115,5	3,4	12,4	119,5	4,7	16,2	
	П	125,7	6,4	16,8	122,2	5,8	13,7	127,5	6,7	18,5	
	Ш	129,8	3,3	17,3	125,8	2,9	13,9	131,9	3,5	18,9	
	IV	131,7	1,5	16,2	126,9	0,9	13,6	134,3	1,8	17,7	
Verketti	ungs	faktoren	Insgesamt			Bau- meister- arbeiten			Sonstige Bau- arbeiten		
JahresØ	2015	5 = 100	1,161			1,160			1,162		
JahresØ	2010	0 = 100	1,317			1,273			1,343		
JahresØ	2005	5 = 100	1,538			1,444			1,605		
JahresØ	2000	0 = 100	1,725			1,579			1,842		
JahresØ	1996	6 = 100	1,830			1,636			1,992		
JahresØ	1994	4 = 100	1,910			1,695			2,093		
JahresØ	1986	6 = 100	2,504			2,137			2,847		
JahresØ	1979	9 = 100	3,440			2,900			3,911		

#### für den

### Tiefbau

Jahresdurchschnittswerte (1997)							
Jahr	Index	rung in % per dem					
			Vorjahr				
2020	100,0		-				
2021	101,3		1,3				
2022	102,4		1,1				

Quartalswerte										
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem							
			Vorquartal	Vorjahresquartal						
0004		400.0	2.2	4.0						
2021		100,9	0,3	1,6						
	II 	101,2	0,3	1,4						
		101,5	0,3	1,3						
	IV	101,7	0,2	1,1						
2022	I	101,9	0,2	1,0						
	П	102,2	0,3	1,0						
	Ш	102,6	0,4	1,1						
	IV	103,0	0,4	1,3						
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								

#### für den

#### Straßenbau

Jahresdurchschnittswerte								
Jahr	Index	rung in % ber dem						
		•	Vorjahr					
2020 2021	100,C 101,5		- 1,5					
2021	101,0		1,3 1,4					

Quartalswerte									
Jahr/Quarta	al	Index	Veränderung in % gegenüber dem						
			Vorquartal	Vorjahresquartal					
2021	I	101,0	0,2	1,9					
2021	II	101,3	0,3	1,4					
	III	101,7	0,4	1,5					
	IV	102,1	0,4	1,3					
2022	I	102,3	0,2	1,3					
	II	102,6	0,3	1,3					
	III	103,1	0,5	1,4					
	IV	103,6	0,5	1,5					
Verkettungsfaktoren	1								
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 1,875							
JahresØ 1981 = 100 JahresØ 1974 = 100		4,277							

#### für den

#### Brückenbau

Jahresdurchschnittswerte					
Jahr	Index	Index Veränderung in % gegenüber dem			
			Vorjahr		
2020	100,0		-		
2021	101,8		1,8		
2022	103,5		1,7		

Quartalswerte					
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem		
			Vorquartal	Vorjahresquartal	
2021	I	101,2	0,6	1,8	
	II	101,5	0,3	1,7	
	III	102,1	0,6	2,0	
	IV	102,3	0,2	1,7	
2022	1	102,9	0,6	1,7	
	II	103,3	0,4	1,8	
	Ш	103,8	0,5	1,7	
	IV	104,1	0,3	1,8	
Verkettungsfaktorer	1				
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			

#### für den

# Sonstigen Tiefbau

Jahresdurchschnittswerte					
Jahr	Index  Veränderung in % gegenüber dem				
			Vorjahr		
2020 2021	100,0 101,1		- 1,1		
2022	101,8		0,7		

Quartalswerte					
Jahr/Quartal		Index	Veränderung in % gegenüber dem		
			Vorquartal	Vorjahresquartal	
0004		400.0	2.2	4.4	
2021		100,8	0,2	1,4	
	II 	101,0	0,2	1,2	
		101,3	0,3	1,2	
	IV	101,3	0,0	0,7	
2022	ı	101,4	0,1	0,6	
	Ш	101,7	0,3	0,7	
	Ш	101,9	0,2	0,6	
	IV	102,2	0,3	0,9	
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			