

Tägliche Umlaufrenditen festverzinslicher Schuldverschreibungen inländischer Emittenten \*)  
nach Wertpapierarten

Daily yields on debt securities outstanding issued by residents, \*)  
by category of securities  
% p.a.

Monatsdurchschnitt bzw. Börsentag / Monthly average or trading day	Anleihen der öffentlichen Hand / Public debt securities								Bankschuldverschreibungen / Bank debt securities			
	Insgesamt / Total	dar. börsennotierte Bundeswertpapiere / of which: Listed Federal securities 1)							zusammen / All bank debt securities	darunter / of which:		
		zusammen / All public debt securities	zusammen / All listed Federal securities	dar. mit Restlaufzeiten von über...bis...Jahren / of which: With residual maturities of more than...but not more than...years						Hypothekendarlehen / Mortgage Pfandbriefe	Öffentliche Pfandbriefe / Public Pfandbriefe	Anleihen von Unternehmen (Nicht-MFIs) / Corporate bonds
				3 - 5	5 - 8	8 - 15		15 - 30				
					zusammen / Total	darunter / of which: 9 - 10 2)						
2021 Aug.	-0,25	-0,42	-0,52	-0,79	-0,70	-0,50	-0,54	-0,17	-0,17	-0,26	-0,23	0,75
Sept.	-0,12	-0,28	-0,37	-0,69	-0,56	-0,33	-0,36	0,01	-0,06	-0,15	-0,13	0,87
Okt.	0,01	-0,15	-0,25	-0,58	-0,41	-0,18	-0,21	0,10	0,09	0,00	0,03	1,00
Nov.	-0,07	-0,25	-0,36	-0,64	-0,50	-0,30	-0,31	-0,09	0,07	-0,01	0,02	0,97
Dez.	-0,10	-0,29	-0,41	-0,64	-0,54	-0,37	-0,38	-0,16	0,05	-0,03	0,01	0,98
2022 Jan.	0,10	-0,08	-0,19	-0,46	-0,32	-0,11	-0,12	0,10	0,24	0,16	0,19	1,16
Febr.	0,43	0,20	0,07	-0,16	-0,01	0,15	0,15	0,29	0,65	0,57	0,59	1,70
März	0,60	0,32	0,18	-0,09	0,10	0,29	0,28	0,40	0,85	0,79	0,82	2,07
April	1,08	0,80	0,67	0,44	0,60	0,76	0,75	0,84	1,35	1,29	1,33	2,49
Mai	1,31	1,00	0,86	0,57	0,76	0,99	0,95	1,11	1,57	1,49	1,53	3,02
Juni	1,86	1,52	1,39	1,13	1,29	1,49	1,45	1,65	2,15	2,03	2,05	3,81
Juli	1,54	1,17	1,02	0,68	0,88	1,15	1,08	1,40	1,87	1,76	1,78	3,73
Aug.	1,48	1,13	0,97	0,71	0,86	1,07	1,03	1,26	1,89	1,80	1,83	3,35
2022 Aug. 8.	1,27	0,92	0,76	0,47	0,63	0,85	0,78	1,10	1,70	1,61	1,63	3,12
9.	1,31	0,96	0,80	0,52	0,68	0,89	0,83	1,12	1,72	1,64	1,66	3,11
10.	1,29	0,94	0,78	0,49	0,65	0,86	0,79	1,10	1,72	1,63	1,65	3,13
11.	1,31	0,97	0,81	0,52	0,68	0,91	0,89	1,13	1,69	1,62	1,64	3,11
12.	1,37	1,03	0,87	0,56	0,73	0,98	0,96	1,23	1,75	1,67	1,69	3,15
15.	1,34	1,00	0,84	0,57	0,71	0,93	0,91	1,16	1,72	1,65	1,67	3,14
16.	1,31	0,97	0,82	0,55	0,69	0,92	0,89	1,15	1,68	1,60	1,63	3,08
17.	1,45	1,12	0,97	0,71	0,86	1,06	1,05	1,27	1,82	1,72	1,76	3,24
18.	1,50	1,16	1,01	0,80	0,90	1,09	1,07	1,28	1,87	1,79	1,82	3,34
19.	1,58	1,23	1,08	0,84	0,98	1,16	1,15	1,34	1,97	1,87	1,91	3,43
22.	1,63	1,27	1,12	0,87	1,01	1,21	1,20	1,39	2,03	1,93	1,99	3,52
23.	1,73	1,36	1,20	0,98	1,11	1,28	1,28	1,43	2,15	2,05	2,09	3,68
24.	1,74	1,36	1,19	0,94	1,10	1,30	1,29	1,47	2,18	2,08	2,11	3,70
25.	1,74	1,37	1,21	0,95	1,11	1,31	1,30	1,48	2,16	2,06	2,10	3,66
26.	1,76	1,39	1,23	0,99	1,13	1,33	1,31	1,50	2,18	2,08	2,13	3,65
29.	1,93	1,56	1,40	1,20	1,32	1,49	1,48	1,61	2,37	2,28	2,32	3,81
30.	1,90	1,52	1,36	1,14	1,28	1,45	1,45	1,59	2,33	2,24	2,29	3,82
31.	1,97	1,59	1,43	1,24	1,36	1,52	1,52	1,64	2,40	2,30	2,36	3,95
Sept. 1.	2,03	1,65	1,50	1,30	1,43	1,58	1,58	1,70	2,43	2,34	2,38	4,07
2.	2,02	1,63	1,47	1,25	1,39	1,56	1,55	1,71	2,44	2,34	2,40	4,08
5.	2,00	1,61	1,45	1,21	1,37	1,55	1,53	1,70	2,44	2,33	2,38	4,06
6.	1,99	1,59	1,42	1,17	1,34	1,53	1,52	1,67	2,45	2,35	2,39	4,05
7.	2,00	1,60	1,44	1,16	1,36	1,56	1,55	1,70	2,44	2,34	2,39	4,07
8.	2,00	1,61	1,46	1,23	1,40	1,57	1,56	1,68	2,41	2,32	2,37	4,06
9.	2,12	1,75	1,61	1,39	1,55	1,72	1,71	1,80	2,51	2,41	2,46	4,12
12.	2,09	1,72	1,58	1,36	1,52	1,68	1,67	1,79	2,47	2,38	2,44	4,03
13.	2,07	1,70	1,55	1,34	1,48	1,65	1,63	1,75	2,48	2,40	2,44	3,98
14.	2,15	1,77	1,62	1,45	1,56	1,71	1,69	1,78	2,61	2,51	2,56	4,12
15.	2,17	1,79	1,64	1,48	1,60	1,73	1,72	1,77	2,60	2,52	2,56	4,14
16.	2,20	1,83	1,68	1,57	1,66	1,76	1,75	1,76	2,63	2,56	2,59	4,21
19.	2,22	1,84	1,69	1,56	1,65	1,78	1,76	1,80	2,64	2,57	2,60	4,22
20.	2,31	1,93	1,80	1,69	1,77	1,87	1,86	1,88	2,73	2,64	2,67	4,30
21.	2,31	1,92	1,78	1,67	1,74	1,85	1,84	1,87	2,75	2,67	2,68	4,35
22.	2,34	1,94	1,80	1,76	1,80	1,85	1,84	1,80	2,82	2,74	2,76	4,40
23.	2,46	2,05	1,91	1,85	1,90	1,96	1,96	1,92	2,95	2,87	2,86	4,53
26.	.	.	1,99	1,91	2,02	2,06	2,06	1,95	.	.	.	.

\* Renditen der Inhaberschuldverschreibungen mit vereinbarter längster Laufzeit von über 4 Jahren, sofern ihre Restlaufzeit mehr als drei Jahre beträgt; gewogen mit den zu Marktpreisen bewerteten Umlaufbeträgen. Die Auswahl der in die Berechnung einbezogenen rd. 6.200 Emissionen wird jeweils am Monatsanfang aktualisiert. Basis: Bundesbank-Referenzpreise, Xetra-Kurse. Anpassung des Kreises der einbezogenen Papiere zum 01.05.2020. 1 Anleihen, Obligationen sowie Schatzanweisungen des Bundes, seiner Sondervermögen und der Treuhandanstalt. Die durchschnittlichen Restlaufzeiten der in die jeweiligen Aggregate einbezogenen Bundeswertpapiere können der Zeitreihendatenbank unter [www.bundesbank.de](http://www.bundesbank.de) > Zinssätze und Renditen > Umlaufrenditen von Schuldverschreibungen inländischer Emittenten > Umlaufrenditen nach Restlaufzeiten > Durchschnittliche Restlaufzeiten entnommen werden. 2 Als ungewogener Durchschnitt mit täglicher Strukturanpassung ermittelt.

\* Yields of bearer bonds with agreed maximum maturities of over four years if their residual maturities exceed three years; weighted by the amounts outstanding valued at market prices. The range of issues included in the calculation (approx. 6,200) is updated at the beginning of each month. Basis: Bundesbank reference prices, Xetra prices. Adjustment of the scope of securities included on 1 May 2020. 1 Bonds, 5-year notes, and Treasury notes issued by the Federal Government, its special funds and the Treuhand agency. The average residual maturities of securities included in the respective aggregates can be found in the time series database at [www.bundesbank.de](http://www.bundesbank.de) > Interest rates and yields > Current yields of debt securities of domestic issuers > Current yields by residual maturity > Average residual maturities. 2 Calculated as unweighted averages, with daily structural adjustments.