

PRESSEINFORMATION

Köln, 30. November 2015

WDR 3 Programmschema Alt und **Neu**

Zeit	Montag - Freitag ALT	Montag - Freitag NEU
06:00	WDR 3 Mosaik	WDR 3 Mosaik
07:00		
08:00		
09:00	WDR 3 Klassik Forum	WDR 3 Klassik Forum
10:00		
11:00		
12:00	WDR 3 Passagen	WDR 3 Kultur am Mittag
13:00		WDR 3 Lunchkonzert
14:00		14:45 Uhr WDR 3 Lesezeichen
15:00	WDR 3 TonArt	WDR 3 Tonart
16:00		
17:00	17:45 Zeitzeichen	17:45 WDR 3 Zeitzeichen
18:00	WDR 3 Resonanzen	WDR 3 Resonanzen
19:00		WDR 3 Hörspiel
20:00	WDR 3 Konzert	WDR 3 Konzert
21:00		
22:00	WDR 3 Jazz (ggf. 22:30)	WDR 3 Jazz & World
23:00	WDR 3 Open Mo: Pop Drei (Hörspiel) Di: Soundworld Mi: Studio elektr. Musik Do: WortLaut	

	Fr: Studio Akust. Kunst	
00:00	ARD Nachtkonzert	ARD Nachtkonzert

Zeit	Samstag ALT	Samstag NEU
06:00	WDR 3 Mosaik	WDR 3 Mosaik
07:00		
08:00		
09:00	WDR 3 Klassik Forum	WDR 3 Klassik Forum
10:00		
11:00		
12:00	WDR 3 Kulturfeature	WDR 3 Kulturfeature
13:00	WDR 3 Konzert der Woche	WDR 3 Persönlich mit Götz Alsmann
14:00		
15:00	WDR 3 Hörspiel	WDR 3 Lesung
16:00	WDR 3 Variationen	WDR 3 Tonart
17:00	17:45 ZeitZeichen	17:45 WDR 3 Zeitzeichen
18:00	WDR 3 Vesper	WDR 3 Vesper
19:00		
20:00	WDR 3 Konzert	WDR 3 Konzert
21:00		
22:00		
23:00	WDR 3 open: Hörspiel	WDR 3 Open Sounds
00:00	ARD Nachtkonzert	ARD Nachtkonzert

Zeit	Sonntag ALT	Sonntag NEU
06:00	WDR 3 am Sonntagmorgen	WDR 3 am Sonntagmorgen
07:00		Darin:7:00-8:30 Uhr Geistliche Musik
08:00	08:30 Lebenszeichen	08:30 WDR 3 Lebenszeichen
09:00	09-10 Uhr Geistliche Musik	WDR 3 Lieblingsstücke
10:00	WDR 3 Sonntagskonzert	
11:00		
12:00	WDR 3 Kultur am Sonntag	WDR 3 Kultur am Sonntag
13:00	WDR 3 MusikHaus	WDR 3 Persönlich mit Daniel Hope
14:00		
15:00	WDR 3 Dichtung & Wahrheit	WDR 3 Kulturfeature
16:00	WDR 3 MusikKulturen	WDR 3 Klassik Klub
17:00		17:45 WDR 3 Zeitzeichen
18:00	WDR 3 Literaturmagazin	WDR 3 Gutenbergs Welt
19:00	WDR 3 Forum	WDR 3 Forum
20:00	WDR 3 Bühne: Radio	WDR 3 Oper
21:00		
22:00		
23:00	WDR 3 Studio Neue Musik	WDR 3 Studio Neue Musik
00:00	ARD Nachtkonzert	ARD Nachtkonzert