

		Benz (a) pyren -- Jahresmittelwerte [ng / m ³]														
Messort	Staub - Fraktion	Jahr														
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Neue Welt	PM 10	0,96	0,85	0,81	0,64	0,51	0,49	0,49	0,45	0,41	0,42	0,42	0,35	0,36	0,43	
Neue Welt	PM 2,5										0,42				0,32	
Steyregg-Au	PM 10	0,84	0,78						0,62						0,53	
Steyregg-Au	PM 2,5									0,62						
Wels	PM 10	0,78	0,70	0,75	0,54	0,55	0,50	0,41	0,40	0,41	0,36	0,34	0,26	0,30	0,35	
Wels	PM 2,5	0,79	0,63	0,72	0,57	0,52	0,49	0,41	0,41	0,39	0,38	0,34	0,26	0,30	0,35	
Enns-Kristein	PM 10	0,61	0,53	0,51	0,42	0,38	0,37	0,37	0,32	0,30	0,32	0,30	0,24	0,25	0,31	
Enns-Kristein	PM 2,5													0,25		
Linz-Römerberg	PM 10	0,81	0,77	0,92	0,71	0,63	0,57	0,53	0,58	0,60	0,53	0,51	0,43	0,59	0,55	
Linz-Römerberg	PM 2,5														0,40	
Linz-Stadtpark	PM 10	0,81	0,61	0,80	0,53	0,52	0,49	0,44	0,50	0,47	0,48	0,47	0,38	0,49	0,50	
Linz-Stadtpark	PM 2,5	0,72	0,56	0,69	0,49	0,52	0,47	0,40	0,47	0,42	0,45	0,44	0,35	0,44	0,44	
Linz-Kleinmünchen	PM 10					0,47										
Steyr-Tabor	PM 10					0,65										
Bad Ischl	PM 10			0,78						0,46						
Gosau	PM 10			0,94												
Linz / 24-Turm	PM 10						0,43					0,42				
Linz / 24-Turm	PM 2,5												0,30			
Grünbach	PM 10								0,12			0,16			0,093	
Grünbach	PM 2,5												0,11			
Lenzing	PM 10									0,36					0,32	
Lenzing	PM 2,5										0,32					
Hatschek	PM 10									0,20	0,18					
Traun	PM 10										0,43					
Traun	PM 2,5													0,43		
Steyr-Münichholz	PM 10	0,77	0,66													
Steyr-Münichholz	PM 2,5											0,36				
Vöcklabruck	PM 10												0,26			
Vöcklabruck	PM 2,5													0,29		
Braunau	PM 10							0,40								
Braunau	PM 2,5												0,26			
Haag / Hausruck	PM 10														0,15	

Bearbeiter: Ing. Adolf Schinerl

