

Dimmkalender für die Straßenleuchten im Stadtgebiet der Stadt Aurich

Nr.	Profilname	Tage	Beginn	Ende	Dimmung				
1	Wohngebiete	Mo-Fr	05:00	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	05:00-06:00	6:00-07:00	07:00-aus	
					Leuchtstärke	30%	60%	80%	
			Sonnenuntergang	23:00	Dimmzeiten	An-20:00	20:00-22:00	22:00-23:00	
					Leuchtstärke	80%	60%	30%	
		Sa-So	06:00	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	06:00-07:00	07:00-Aus		
					Leuchtstärke	30%	60%		
		Sonnenuntergang	00:00	Dimmzeiten	An-20:00	20:00-22:00	22:00-0:00		
				Leuchtstärke	80%	60%	30%		
2	Gewerbegebiete	Mo-So	05:00	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	05:00-06:00	6:00-07:00	07:00-aus	
					Leuchtstärke	30%	60%	80%	
			Sonnenuntergang	22:00	Dimmzeiten	An-19:00	19:00-21:00	21:00-22:00	
					Leuchtstärke	80%	60%	30%	
3	Kernstadt <i>überwiegend Burg- und Osterstraße steuerbar</i>	Mo-So	Sonnenuntergang	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	An-20:00	20:00-Aus		
					Leuchtstärke	60%	30%		
4	Knotenpunkte <i>Verkehrswichtige Hauptverkehrsstraßen (klassifiziert)</i>	Mo-So	Sonnenuntergang	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	An-22:00	22:00-06:00	06:00-Aus	
					Leuchtstärke	80%	60%	80%	
5	Fußgängerüberwege	Mo-So	Sonnenuntergang	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	An-22:00	23:00-05:00	05:00-Aus	
					Leuchtstärke	80%	60%	80%	
6	Zentrale öffentl. Einrichtungen <i>Schulen, Kitas etc.</i>	Mo-Fr	05:00	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	05:00-06:00	06:00-07:00	07:00-Aus	
					Leuchtstärke	30%	60%	80%	
			Sonnenuntergang	23:00	Dimmzeiten	An-20:00	20:00-22:00	22:00-23:00	
					Leuchtstärke	80%	60%	30%	
		Sa-So	06:00	Sonnenaufgang	Dimmzeiten	06:00-07:00	07:00-Aus		
					Leuchtstärke	30%	60%		
		Sonnenuntergang	00:00	Dimmzeiten	An-20:00	20:00-22:00	22:00-00:00		
				Leuchtstärke	80%	60%	30%		
7	Verkehrswichtige städtische Straßen	Mo-So		Sonnenaufgang	Dimmzeiten		06:00-07:00	07:00-Aus	
					Leuchtstärke		60%	80%	
			Sonnenuntergang		Dimmzeiten	An-20:00	20:00-22:00	22:00-06:00	
					Leuchtstärke	80%	60%	30%	
8	Veranstaltungen <i>Innenstadt oder Mehrzweckgelände Tannenhausen</i>	Die Steuerung wird sepperrat durchgeführt und entsprechend der Veranstaltung angepasst							