



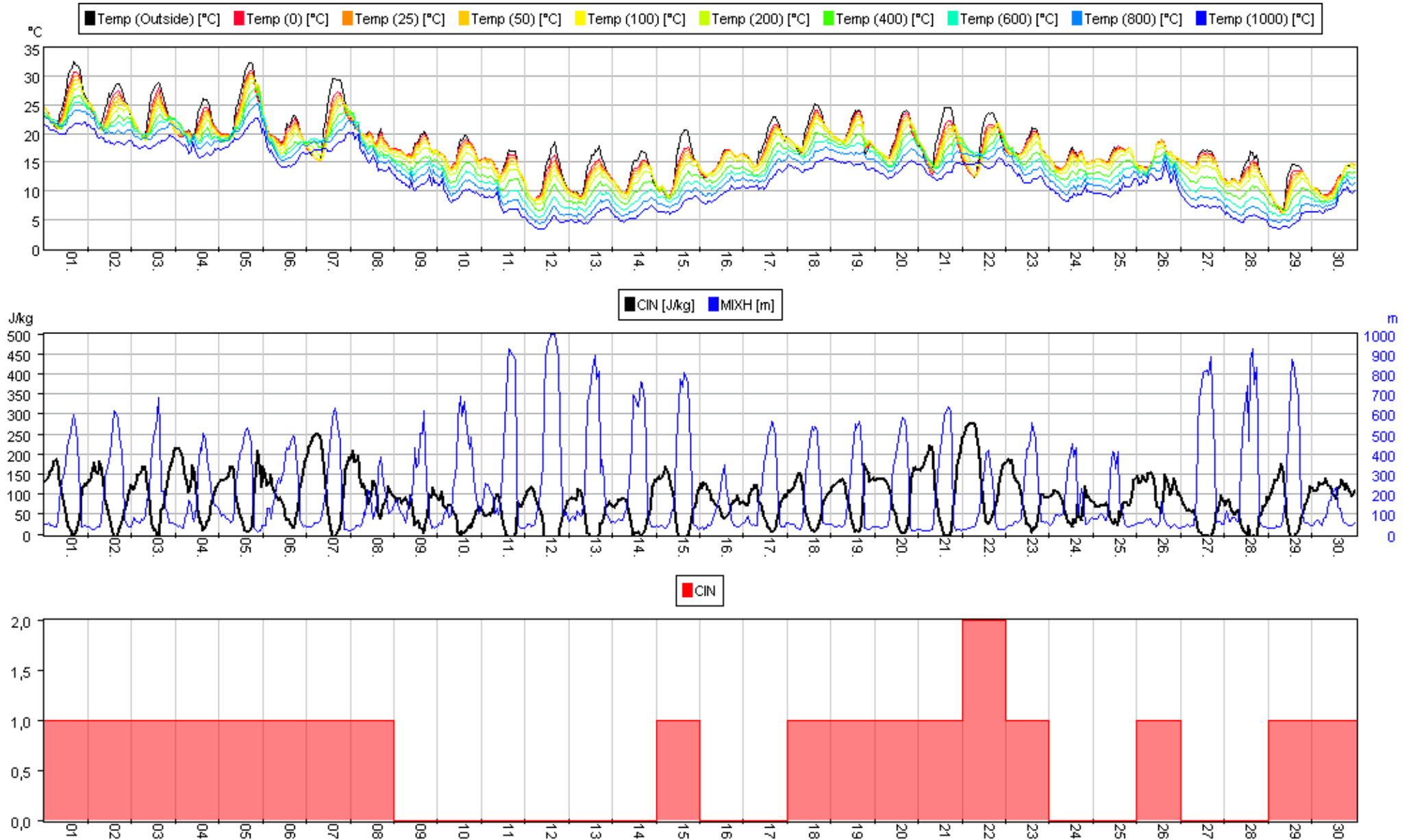
Monat	September				Anzahl Tage			
	Anteil	2024	2023	2022	2021	2024	2023	2022
grün	40%	23%	50%	17%	12	7	15	5
gelb	57%	43%	40%	80%	17	13	12	24
rot	3%	33%	10%	3%	1	10	3	1
Gesamterg	100%	100%	100%	100%	30	30	30	30

Monate	Jan-September				Anzahl Tage			
	Anteil	2024	2023	2022	2021	2024	2023	2022
grün	51%	64%	63%	55%	141	174	173	151
gelb	44%	30%	30%	40%	121	83	83	108
rot	4%	6%	6%	5%	12	16	17	14
Gesamterg	100%	100%	100%	100%	274	273	273	273

Die Ampelfarben zeigen an, wie gut die meteorologischen Voraussetzungen für die Luftqualität sind. Sie werden aus Temperaturmessungen mit einem Attex MTP-5 Mikrowellen Radiometer abgeleitet. Dieses misst alle 6 Minuten den vertikalen Temperaturverlauf bis in 1000m Höhe von der Dachplattform des Gebäudes Rheinallee 97-101 in Mainz.

Aus dem Temperaturverlauf werden eine Mischungsschichthöhe und eine Stabilität der Schichtung abgeleitet. Je geringer die Mischungsschichthöhe und je größer die Stabilität ist, desto schlechter werden Emissionen verdünnt. Erreichen die Stabilität und die Mischungsschichthöhe definierte Schwellwerte für mehr als 9 h/Tag, so wird ein Tag als gelb bzw. rot klassifiziert. Alle anderen Tage werden als grün klassifiziert.

Radiometer Bericht: September 2024



Die Radiometerampel ist hier als Balkendiagramm im Zeitverlauf visualisiert. Die Null (Grün) bedeutet gute meteorologische Bedingungen für die Luftqualität, die Eins (Gelb) bedeutet mittlere und die Zwei (Rot) schlechte Bedingungen.