Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit

für Geräte am Wettermast Hamburg



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1–9 % |||| 10–49 % |||| 50–89 % |||| 90–99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1–9 % |||| 10–49 % |||| 50–89 % |||| 90–99 % 100 % 10 gisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % ||| 1–9 % ||| 10–49 % ||| 50–89 % ||| 90–99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit

für Geräte am Wettermast Hamburg



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % ||| 1–9 % ||| 10–49 % ||| 50–89 % ||| 90–99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung
2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

für Geräte am Wettermast Hamburg



Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 17:59, I. L.

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit

für Geräte am Wettermast Hamburg



Legende: ||| durchgehend 0 % ||| 0 % ||| 1–9 % ||| 10–49 % ||| 50–89 % ||| 90–99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



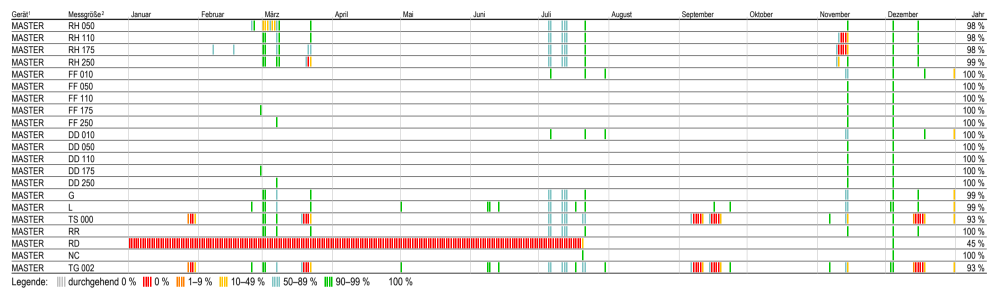
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



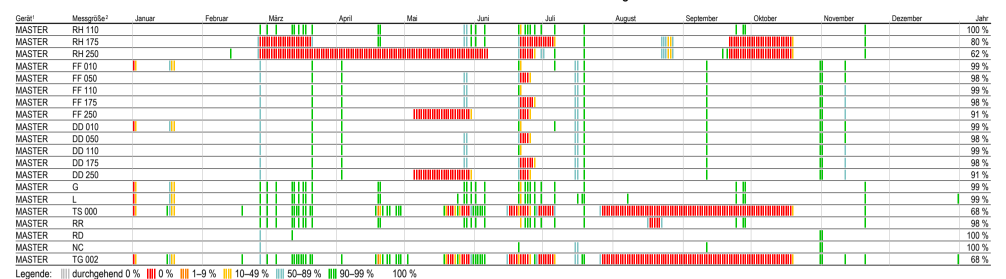
²⁰⁰⁶, S. 1/2



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

für Geräte am Wettermast Hamburg



1 logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:12, I. L.

für Geräte am Wettermast Hamburg



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % |||| 1–9 % |||| 10–49 % |||| 50–89 % |||| 90–99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

für Geräte am Wettermast Hamburg



Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:22, I. L.

2010, S. 1/2



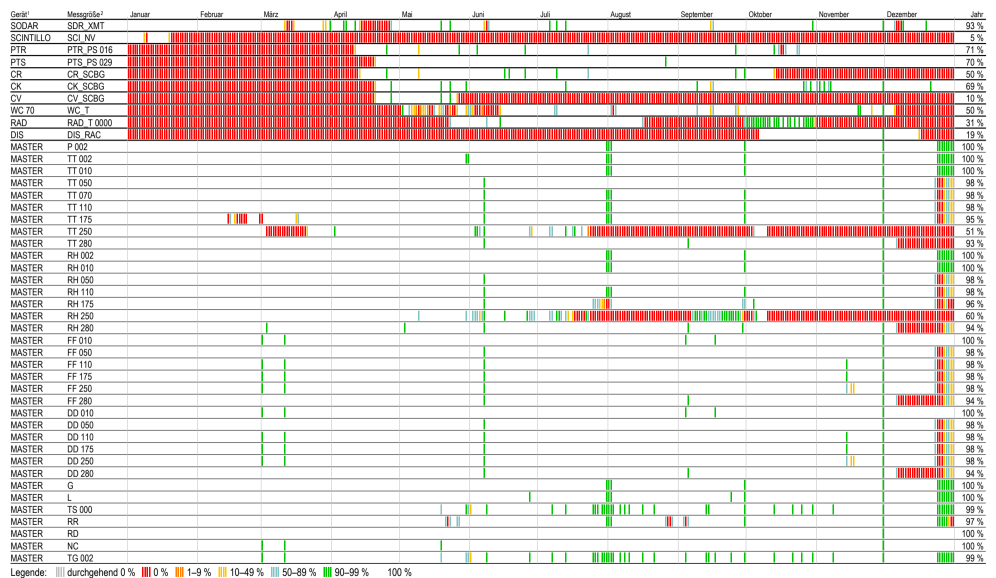
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

für Geräte am Wettermast Hamburg



1 logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:29, I. L. **2011**, S. 1/2



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



Legende: ||| durchgehend 0 % ||| 0 % ||| 1–9 % || 10–49 % ||| 50–89 % || 90–99 % 100 %

¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

für Geräte am Wettermast Hamburg



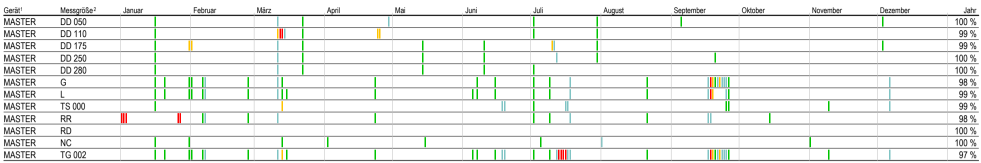
Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:41, I. L.

2013, S. 1/3



Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18.41, I. L. 2013, S. 2/3

für Geräte am Wettermast Hamburg



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % ||| 1–9 % ||| 10–49 % ||| 50–89 % ||| 90–99 % 100 %

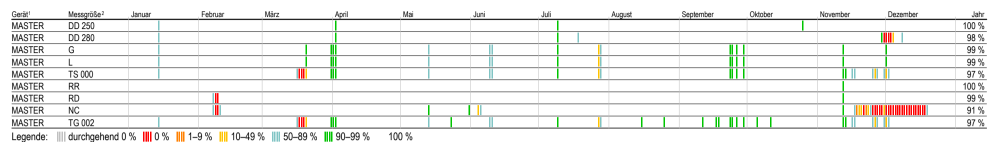
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät



Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:49, I. L.



¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

für Geräte am Wettermast Hamburg



1 logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung 2 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:56, I. L. 2015, S. 1/3

für Geräte am Wettermast Hamburg



Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:56, I. L.

2015, S. 2/3



Legende: |||| durchgehend 0 % |||| 0 % ||| 1–9 % ||| 10–49 % ||| 50–89 % ||| 90–99 % 100 %

logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung
 repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät