

1995

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													70 %
MINERVA	MIN_TT 002													72 %
MINERVA	MIN_TT 010													72 %
MINERVA	MIN_TT 050													71 %
MINERVA	MIN_TT 070													68 %
MINERVA	MIN_TT 110													71 %
MINERVA	MIN_TT 175													72 %
MINERVA	MIN_TT 250													63 %
MINERVA	MIN_DT 002													66 %
MINERVA	MIN_DT 010													67 %
MINERVA	MIN_DT 050													71 %
MINERVA	MIN_DT 110													71 %
MINERVA	MIN_DT 175													71 %
MINERVA	MIN_DT 250													63 %
MINERVA	MIN_FF 010													73 %
MINERVA	MIN_FF 050													72 %
MINERVA	MIN_FF 110													69 %
MINERVA	MIN_FF 175													71 %
MINERVA	MIN_DD 010													68 %
MINERVA	MIN_DD 050													71 %
MINERVA	MIN_DD 110													71 %
MINERVA	MIN_DD 175													70 %
MINERVA	MIN_DD 250													58 %
MASTER	P 002													70 %
MASTER	TT 002													72 %
MASTER	TT 010													72 %
MASTER	TT 050													71 %
MASTER	TT 070													68 %
MASTER	TT 110													71 %
MASTER	TT 175													72 %
MASTER	TT 250													63 %

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

1996

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002	■												91 %
MINERVA	MIN_TT 002	■												95 %
MINERVA	MIN_TT 010	■												95 %
MINERVA	MIN_TT 050	■												95 %
MINERVA	MIN_TT 070	■												95 %
MINERVA	MIN_TT 110	■												97 %
MINERVA	MIN_TT 175	■												95 %
MINERVA	MIN_TT 250	■												95 %
MINERVA	MIN_DT 002	■												95 %
MINERVA	MIN_DT 010	■												95 %
MINERVA	MIN_DT 050	■												95 %
MINERVA	MIN_DT 110	■												96 %
MINERVA	MIN_DT 175	■												95 %
MINERVA	MIN_DT 250	■												94 %
MINERVA	MIN_FF 010	■												95 %
MINERVA	MIN_FF 050	■												94 %
MINERVA	MIN_FF 110	■												96 %
MINERVA	MIN_FF 175	■												93 %
MINERVA	MIN_FF 250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	61 %
MINERVA	MIN_DD 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	92 %
MINERVA	MIN_DD 050	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	94 %
MINERVA	MIN_DD 110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	95 %
MINERVA	MIN_DD 175	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	93 %
MINERVA	MIN_DD 250	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90 %
MINERVA	MIN_G 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	72 %
MINERVA	MIN_LW 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	72 %
MINERVA	MIN_TS 000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 %
MINERVA	MIN_WBED 000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75 %
MASTER	P 002	■												91 %
MASTER	TT 002	■												95 %
MASTER	TT 010	■												95 %
MASTER	TT 050	■												95 %
MASTER	TT 070	■												95 %
MASTER	TT 110	■												97 %
MASTER	TT 175	■												95 %
MASTER	TT 250	■												95 %
MASTER	G	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	72 %
MASTER	L	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	72 %
MASTER	TS 000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 %

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

1997

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													98 %
MINERVA	MIN_TT 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 010													100 %
MINERVA	MIN_TT 050													99 %
MINERVA	MIN_TT 070													99 %
MINERVA	MIN_TT 110													100 %
MINERVA	MIN_TT 175													100 %
MINERVA	MIN_TT 250													99 %
MINERVA	MIN_DT 002													100 %
MINERVA	MIN_DT 010													100 %
MINERVA	MIN_DT 050													98 %
MINERVA	MIN_DT 110													99 %
MINERVA	MIN_DT 175													100 %
MINERVA	MIN_DT 250													99 %
MINERVA	MIN_FF 010													100 %
MINERVA	MIN_FF 050													99 %
MINERVA	MIN_FF 110													100 %
MINERVA	MIN_FF 175													98 %
MINERVA	MIN_FF 250													99 %
MINERVA	MIN_DD 010													99 %
MINERVA	MIN_DD 050													99 %
MINERVA	MIN_DD 110													99 %
MINERVA	MIN_DD 175													98 %
MINERVA	MIN_DD 250													98 %
MINERVA	MIN_G 010													100 %
MINERVA	MIN_LW 010													100 %
MINERVA	MIN_TS 000													90 %
MINERVA	MIN_ND 002													54 %
MINERVA	MIN_WBED 000													98 %
MASTER	P 002													98 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													99 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													100 %
MASTER	TT 250													99 %
MASTER	G													100 %
MASTER	L													100 %
MASTER	TS 000													90 %
MASTER	RR													54 %

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

1998

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 002													99 %
MINERVA	MIN_TT 010													100 %
MINERVA	MIN_TT 050													97 %
MINERVA	MIN_TT 070													97 %
MINERVA	MIN_TT 110													100 %
MINERVA	MIN_TT 175													100 %
MINERVA	MIN_TT 250													81 %
MINERVA	MIN_DT 002													75 %
MINERVA	MIN_DT 010													100 %
MINERVA	MIN_DT 050													97 %
MINERVA	MIN_DT 110													100 %
MINERVA	MIN_DT 175													100 %
MINERVA	MIN_DT 250													81 %
MINERVA	MIN_FF 010													100 %
MINERVA	MIN_FF 050													97 %
MINERVA	MIN_FF 110													100 %
MINERVA	MIN_FF 175													99 %
MINERVA	MIN_FF 250													78 %
MINERVA	MIN_DD 010													100 %
MINERVA	MIN_DD 050													97 %
MINERVA	MIN_DD 110													100 %
MINERVA	MIN_DD 175													99 %
MINERVA	MIN_DD 250													81 %
MINERVA	MIN_G 010													100 %
MINERVA	MIN_LW 010													100 %
MINERVA	MIN_TS 000													27 %
MINERVA	MIN_ND 002													90 %
MINERVA	MIN_WBED 000													98 %
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													99 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													97 %
MASTER	TT 070													97 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													100 %
MASTER	TT 250													81 %
MASTER	G													100 %
MASTER	L													100 %
MASTER	TS 000													27 %
MASTER	RR													90 %

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

1999

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													92 %
MINERVA	MIN_TT 002													91 %
MINERVA	MIN_TT 010													91 %
MINERVA	MIN_TT 050													93 %
MINERVA	MIN_TT 070													93 %
MINERVA	MIN_TT 110													93 %
MINERVA	MIN_TT 175													92 %
MINERVA	MIN_TT 250													93 %
MINERVA	MIN_DT 002													64 %
MINERVA	MIN_DT 010													64 %
MINERVA	MIN_DT 050													46 %
MINERVA	MIN_DT 110													65 %
MINERVA	MIN_DT 175													58 %
MINERVA	MIN_DT 250													65 %
MINERVA	MIN_FF 010													91 %
MINERVA	MIN_FF 050													93 %
MINERVA	MIN_FF 110													93 %
MINERVA	MIN_FF 175													92 %
MINERVA	MIN_FF 250													93 %
MINERVA	MIN_DD 010													90 %
MINERVA	MIN_DD 050													93 %
MINERVA	MIN_DD 110													89 %
MINERVA	MIN_DD 175													91 %
MINERVA	MIN_DD 250													92 %
MINERVA	MIN_G 010													91 %
MINERVA	MIN_LW 010													91 %
MINERVA	MIN_TS 000													61 %
MINERVA	MIN_ND 002													94 %
MINERVA	MIN_WBED 000													85 %
MASTER	P 002													92 %
MASTER	TT 002													91 %
MASTER	TT 010													91 %
MASTER	TT 050													93 %
MASTER	TT 070													93 %
MASTER	TT 110													93 %
MASTER	TT 175													92 %
MASTER	TT 250													93 %
MASTER	G													91 %
MASTER	L													91 %
MASTER	TS 000													61 %
MASTER	RR													94 %

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

2000

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													97 %
MINERVA	MIN_TT 002													96 %
MINERVA	MIN_TT 010													96 %
MINERVA	MIN_TT 050													97 %
MINERVA	MIN_TT 070													79 %
MINERVA	MIN_TT 110													89 %
MINERVA	MIN_TT 175													97 %
MINERVA	MIN_TT 250													97 %
MINERVA	MIN_DT 050													61 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													5 %
MINERVA	MIN_FF 010													96 %
MINERVA	MIN_FF 050													97 %
MINERVA	MIN_FF 110													87 %
MINERVA	MIN_FF 175													97 %
MINERVA	MIN_FF 250													18 %
MINERVA	MIN_DD 010													95 %
MINERVA	MIN_DD 050													97 %
MINERVA	MIN_DD 110													79 %
MINERVA	MIN_DD 175													96 %
MINERVA	MIN_DD 250													95 %
MINERVA	MIN_G 010													96 %
MINERVA	MIN_LW 010													96 %
MINERVA	MIN_TS 000													83 %
MINERVA	MIN_ND 002													97 %
MINERVA	MIN_WBED 000													48 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													19 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													20 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													20 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													20 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													19 %
MASTER	P 002													97 %
MASTER	TT 002													96 %
MASTER	TT 010													96 %
MASTER	TT 050													97 %
MASTER	TT 070													79 %
MASTER	TT 110													89 %
MASTER	TT 175													97 %
MASTER	TT 250													97 %
MASTER	RH 110													5 %
MASTER	G													96 %
MASTER	L													96 %
MASTER	TS 000													83 %
MASTER	RR													97 %

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

2001

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													88 %
MINERVA	MIN_TT 002													88 %
MINERVA	MIN_TT 010													88 %
MINERVA	MIN_TT 050													76 %
MINERVA	MIN_TT 070													76 %
MINERVA	MIN_TT 110													58 %
MINERVA	MIN_TT 175													85 %
MINERVA	MIN_TT 250													69 %
MINERVA	MIN_DT 050													55 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													77 %
MINERVA	MIN_FF 010													88 %
MINERVA	MIN_FF 050													73 %
MINERVA	MIN_FF 110													79 %
MINERVA	MIN_FF 175													87 %
MINERVA	MIN_DD 010													87 %
MINERVA	MIN_DD 050													75 %
MINERVA	MIN_DD 110													78 %
MINERVA	MIN_DD 175													86 %
MINERVA	MIN_DD 250													67 %
MINERVA	MIN_G 010													88 %
MINERVA	MIN_LW 010													41 %
MINERVA	MIN_TS 000													59 %
MINERVA	MIN_ND 002													67 %
MINERVA	MIN_WBED 000													35 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													53 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													86 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													87 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													78 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													84 %
MASTER	P 002													88 %
MASTER	TT 002													88 %
MASTER	TT 010													88 %
MASTER	TT 050													76 %
MASTER	TT 070													76 %
MASTER	TT 110													58 %
MASTER	TT 175													85 %
MASTER	TT 250													69 %
MASTER	RH 110													77 %
MASTER	G													88 %
MASTER	L													41 %
MASTER	TS 000													59 %
MASTER	RR													67 %

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

2002

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													93 %
MINERVA	MIN_TT 002													79 %
MINERVA	MIN_TT 010													79 %
MINERVA	MIN_TT 050													99 %
MINERVA	MIN_TT 070													99 %
MINERVA	MIN_TT 110													99 %
MINERVA	MIN_TT 175													33 %
MINERVA	MIN_TT 250													100 %
MINERVA	MIN_DT 002													19 %
MINERVA	MIN_DT 050													19 %
MINERVA	MIN_DT 110													19 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													99 %
MINERVA	MIN_FF 010													97 %
MINERVA	MIN_FF 050													80 %
MINERVA	MIN_FF 110													80 %
MINERVA	MIN_FF 175													92 %
MINERVA	MIN_DD 010													96 %
MINERVA	MIN_DD 050													99 %
MINERVA	MIN_DD 110													97 %
MINERVA	MIN_DD 175													90 %
MINERVA	MIN_DD 250													93 %
MINERVA	MIN_G 010													97 %
MINERVA	MIN_LW 010													97 %
MINERVA	MIN_TS 000													100 %
MINERVA	MIN_ND 002													100 %
MINERVA	MIN_WBED 000													48 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													100 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													100 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													100 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													93 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													100 %
MASTER	P 002													93 %
MASTER	TT 002													79 %
MASTER	TT 010													79 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													99 %
MASTER	TT 110													99 %
MASTER	TT 175													33 %
MASTER	TT 250													100 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	G													97 %
MASTER	L													97 %
MASTER	TS 000													100 %
MASTER	RR													100 %

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

2003

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 010													100 %
MINERVA	MIN_TT 050													98 %
MINERVA	MIN_TT 070													98 %
MINERVA	MIN_TT 110													100 %
MINERVA	MIN_TT 175													99 %
MINERVA	MIN_TT 250													100 %
MINERVA	MIN_DT 002													100 %
MINERVA	MIN_DT 050													98 %
MINERVA	MIN_DT 110													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													100 %
MINERVA	MIN_FF 010													99 %
MINERVA	MIN_FF 175													98 %
MINERVA	MIN_DD 010													100 %
MINERVA	MIN_DD 050													98 %
MINERVA	MIN_DD 110													96 %
MINERVA	MIN_DD 175													97 %
MINERVA	MIN_DD 250													22 %
MINERVA	MIN_G 010													100 %
MINERVA	MIN_LW 010													100 %
MINERVA	MIN_TS 000													100 %
MINERVA	MIN_ND 002													100 %
MINERVA	MIN_WBED 000													96 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													99 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													99 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													99 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													99 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													98 %
BOE 050	BB 050													4 %
CT 25	CTSCBG 000													13 %
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													98 %
MASTER	TT 070													98 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													100 %
MASTER	RH 110													100 %
MASTER	FF 050													4 %
MASTER	DD 050													0 %
MASTER	G													100 %
MASTER	L													100 %
MASTER	TS 000													100 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	NC													13 %

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

2004

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 002													93 %
MINERVA	MIN_TT 010													96 %
MINERVA	MIN_TT 050													99 %
MINERVA	MIN_TT 070													99 %
MINERVA	MIN_TT 110													81 %
MINERVA	MIN_TT 175													94 %
MINERVA	MIN_TT 250													98 %
MINERVA	MIN_DT 002													96 %
MINERVA	MIN_DT 010													75 %
MINERVA	MIN_DT 050													99 %
MINERVA	MIN_DT 110													1 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													75 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													75 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													75 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													65 %
MINERVA	MIN_RHHC 250													34 %
MINERVA	MIN_FF 010													96 %
MINERVA	MIN_FF 175													94 %
MINERVA	MIN_DD 010													96 %
MINERVA	MIN_DD 050													99 %
MINERVA	MIN_DD 110													99 %
MINERVA	MIN_DD 175													94 %
MINERVA	MIN_DD 250													34 %
MINERVA	MIN_G 010													96 %
MINERVA	MIN_LW 010													96 %
MINERVA	MIN_TS 000													96 %
MINERVA	MIN_ND 002													100 %
MINERVA	MIN_WBED 000													32 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													99 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													100 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													99 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													99 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													99 %
BOE 010	BB 010													69 %
BOE 050	BB 050													98 %
BOE 110	BB 110													70 %
BOE 175	BB 175													69 %
BOE 250	BB 250													31 %
CT 25	CTSCBG 000													99 %
CT25B	CTB 003													70 %
VTP	VTPDT 110													75 %
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													93 %
MASTER	TT 010													96 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													99 %
MASTER	TT 110													81 %
MASTER	TT 175													94 %

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

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

2004, S. 1/2

2004

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

2005

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													99 %
MINERVA	MIN_TT 002													56 %
MINERVA	MIN_TT 010													56 %
MINERVA	MIN_TT 050													99 %
MINERVA	MIN_TT 070													99 %
MINERVA	MIN_TT 110													98 %
MINERVA	MIN_TT 175													73 %
MINERVA	MIN_TT 250													99 %
MINERVA	MIN_DT 002													5 %
MINERVA	MIN_DT 010													5 %
MINERVA	MIN_DT 050													83 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													56 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													56 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													58 %
MINERVA	MIN_RHHC 250													99 %
MINERVA	MIN_FF 010													56 %
MINERVA	MIN_FF 175													96 %
MINERVA	MIN_DD 010													55 %
MINERVA	MIN_DD 050													98 %
MINERVA	MIN_DD 110													98 %
MINERVA	MIN_DD 175													95 %
MINERVA	MIN_DD 250													98 %
MINERVA	MIN_G 010													56 %
MINERVA	MIN_LW 010													56 %
MINERVA	MIN_TS 000													77 %
MINERVA	MIN_ND 002													97 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													100 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													98 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													100 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													100 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													86 %
BOE 010	BB 010													100 %
BOE 050	BB 050													100 %
BOE 110	BB 110													100 %
BOE 175	BB 175													100 %
BOE 250	BB 250													100 %
CT 25	CTSCBG 000													100 %
CT25B	CTB 003													100 %
VTP	VTPDT 110													100 %
MASTER	P 002													99 %
MASTER	TT 002													56 %
MASTER	TT 010													56 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													99 %
MASTER	TT 110													98 %
MASTER	TT 175													73 %
MASTER	TT 250													99 %
MASTER	RH 002													56 %

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

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:02, I. L.

2005, S. 1/2

2005

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	RH 010													56 %
MASTER	RH 050													99 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	RH 175													58 %
MASTER	RH 250													99 %
MASTER	FF 010													100 %
MASTER	FF 050													100 %
MASTER	FF 110													100 %
MASTER	FF 175													100 %
MASTER	FF 250													100 %
MASTER	DD 010													100 %
MASTER	DD 050													100 %
MASTER	DD 110													100 %
MASTER	DD 175													100 %
MASTER	DD 250													100 %
MASTER	G													56 %
MASTER	L													56 %
MASTER	TS 000													77 %
MASTER	RR													97 %
MASTER	NC													100 %
MASTER	TG 002													45 %

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

2006

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg



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

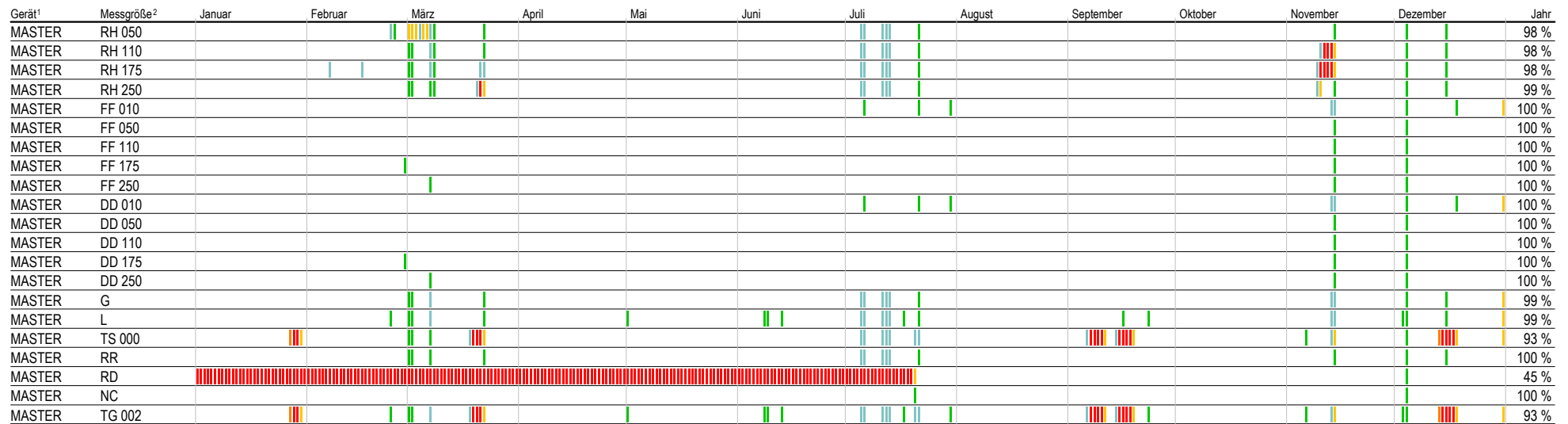
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:05, I. L.

2006, S. 1/2

2006

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

2007

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 002													98 %
MINERVA	MIN_TT 010													99 %
MINERVA	MIN_TT 050													100 %
MINERVA	MIN_TT 070													100 %
MINERVA	MIN_TT 110													100 %
MINERVA	MIN_TT 175													95 %
MINERVA	MIN_TT 250													62 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													80 %
MINERVA	MIN_RHHC 250													62 %
MINERVA	MIN_FF 010													99 %
MINERVA	MIN_FF 175													95 %
MINERVA	MIN_DD 010													98 %
MINERVA	MIN_DD 050													99 %
MINERVA	MIN_DD 175													91 %
MINERVA	MIN_DD 250													62 %
MINERVA	MIN_G 010													99 %
MINERVA	MIN_LW 010													99 %
MINERVA	MIN_TS 000													68 %
MINERVA	MIN_ND 002													98 %
MINERVA	MIN_WBED 000													99 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													98 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													97 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													95 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													95 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													88 %
BOE 010	BB 010													99 %
BOE 050	BB 050													98 %
BOE 110	BB 110													99 %
BOE 175	BB 175													98 %
BOE 250	BB 250													91 %
CT 25	CTSCBG 000													100 %
CT25B	CTB 003													100 %
VTP	VTPDT 110													92 %
IRSS	IRSD 001													100 %
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													98 %
MASTER	TT 010													99 %
MASTER	TT 050													100 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													95 %
MASTER	TT 250													62 %
MASTER	RH 002													99 %
MASTER	RH 010													99 %
MASTER	RH 050													100 %

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

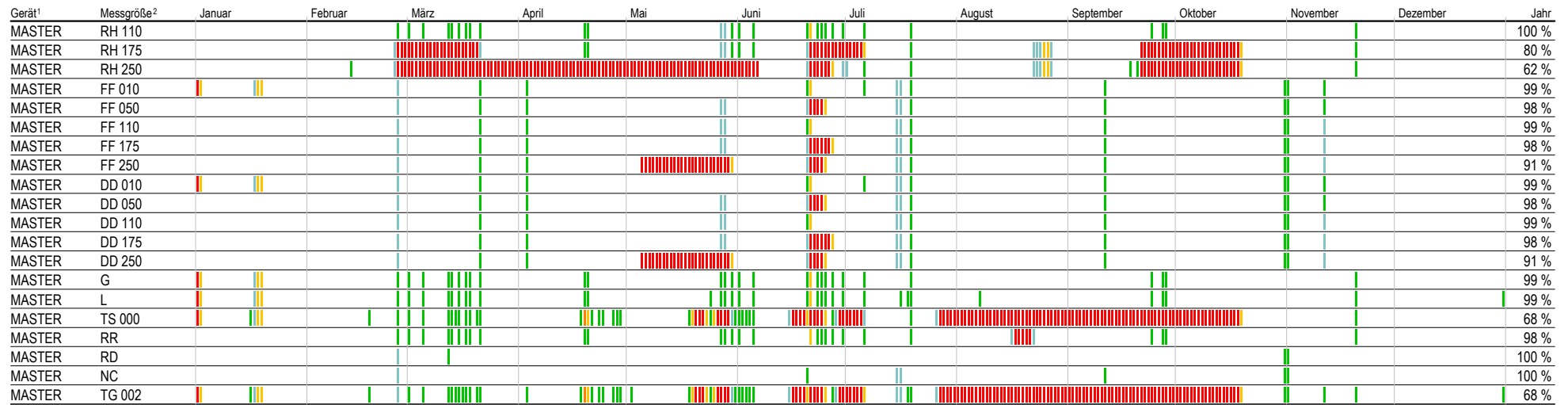
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:09, I. L.

2007, S. 1/2

2007

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

2008

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													99 %
MINERVA	MIN_TT 002													99 %
MINERVA	MIN_TT 010													99 %
MINERVA	MIN_TT 050													99 %
MINERVA	MIN_TT 070													99 %
MINERVA	MIN_TT 110													99 %
MINERVA	MIN_TT 175													99 %
MINERVA	MIN_TT 250													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 250													99 %
MINERVA	MIN_FF 010													99 %
MINERVA	MIN_FF 175													99 %
MINERVA	MIN_DD 010													98 %
MINERVA	MIN_DD 050													99 %
MINERVA	MIN_DD 175													96 %
MINERVA	MIN_DD 250													99 %
MINERVA	MIN_G 010													99 %
MINERVA	MIN_LW 010													99 %
MINERVA	MIN_TS 000													84 %
MINERVA	MIN_ND 002													98 %
MINERVA	MIN_WBED 000													99 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													100 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													100 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													100 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													100 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													98 %
BOE 010	BB 010													99 %
BOE 050	BB 050													99 %
BOE 110	BB 110													99 %
BOE 175	BB 175													99 %
BOE 250	BB 250													99 %
CT 25	CTSCBG 000													99 %
CT25B	CTB 003													99 %
VTP	VTPDT 110													99 %
IRSS	IRSD 001													100 %
MRR	MRR_RR 0140													20 %
MASTER	P 002													99 %
MASTER	TT 002													99 %
MASTER	TT 010													99 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													99 %
MASTER	TT 110													99 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													99 %
MASTER	RH 002													99 %
MASTER	RH 010													99 %

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

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

2008, S. 1/2

2008

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	RH 050													99 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	RH 175													99 %
MASTER	RH 250													99 %
MASTER	FF 010													99 %
MASTER	FF 050													99 %
MASTER	FF 110													99 %
MASTER	FF 175													99 %
MASTER	FF 250													99 %
MASTER	DD 010													99 %
MASTER	DD 050													99 %
MASTER	DD 110													99 %
MASTER	DD 175													99 %
MASTER	DD 250													99 %
MASTER	G													99 %
MASTER	L													99 %
MASTER	TS 000													84 %
MASTER	RR													98 %
MASTER	RD													100 %
MASTER	NC													99 %
MASTER	TG 002													83 %

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

2009

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 010													100 %
MINERVA	MIN_TT 050													100 %
MINERVA	MIN_TT 070													100 %
MINERVA	MIN_TT 110													100 %
MINERVA	MIN_TT 175													99 %
MINERVA	MIN_TT 250													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 250													99 %
MINERVA	MIN_FF 010													100 %
MINERVA	MIN_FF 175													98 %
MINERVA	MIN_DD 010													98 %
MINERVA	MIN_DD 050													93 %
MINERVA	MIN_DD 175													93 %
MINERVA	MIN_DD 250													42 %
MINERVA	MIN_G 010													100 %
MINERVA	MIN_LW 010													100 %
MINERVA	MIN_TS 000													99 %
MINERVA	MIN_ND 002													100 %
MINERVA	MIN_WBED 000													50 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													100 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													100 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													100 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													100 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													99 %
BOE 010	BB 010													99 %
BOE 050	BB 050													98 %
BOE 110	BB 110													99 %
BOE 175	BB 175													99 %
BOE 250	BB 250													98 %
USAT 050	U_BB 050													4 %
USAT 050	U_TT 050													4 %
USAT 050	U_RH 050													3 %
USAT 050	U_TT 070													4 %
USAT 050	U_HKONZ 050													3 %
TURB 050	T_VEL 050													4 %
CT 25	CTSCBG 000													99 %
CT25B	CTB 003													99 %
VTP	VTPDT 110													69 %
IRSS	IRSD 001													99 %
MRR	MRR_RR 0140													100 %
MRR 2	MRR2_RR 0140													64 %
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %

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

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:17, I. L.

2009, S. 1/2

2009

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	TT 050													100 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													90 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													100 %
MASTER	RH 002													100 %
MASTER	RH 010													100 %
MASTER	RH 050													99 %
MASTER	RH 110													100 %
MASTER	RH 175													100 %
MASTER	RH 250													99 %
MASTER	FF 010													99 %
MASTER	FF 050													98 %
MASTER	FF 110													99 %
MASTER	FF 175													99 %
MASTER	FF 250													98 %
MASTER	DD 010													99 %
MASTER	DD 050													98 %
MASTER	DD 110													99 %
MASTER	DD 175													99 %
MASTER	DD 250													98 %
MASTER	G													100 %
MASTER	L													100 %
MASTER	TS 000													99 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	RD													99 %
MASTER	NC													99 %
MASTER	TG 002													98 %

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

2010

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit 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 18:22, I. L.

2010, S. 1/2

2010

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

2011

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 010													100 %
MINERVA	MIN_TT 050													98 %
MINERVA	MIN_TT 070													98 %
MINERVA	MIN_TT 110													98 %
MINERVA	MIN_TT 175													95 %
MINERVA	MIN_TT 250													51 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													98 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													98 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													96 %
MINERVA	MIN_RHHC 250													60 %
MINERVA	MIN_FF 010													100 %
MINERVA	MIN_FF 110													98 %
MINERVA	MIN_DD 010													99 %
MINERVA	MIN_DD 110													98 %
MINERVA	MIN_DD 175													93 %
MINERVA	MIN_G 010													100 %
MINERVA	MIN_LW 010													100 %
MINERVA	MIN_TS 000													99 %
MINERVA	MIN_ND 002													97 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													100 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													98 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													98 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													98 %
SONIC 250	SNC_VEL 250													71 %
BOE 010	BB 010													100 %
BOE 050	BB 050													98 %
BOE 110	BB 110													98 %
BOE 175	BB 175													98 %
BOE 250	BB 250													98 %
USAT 050	U_BB 050													98 %
USAT 050	U_TT 050													98 %
USAT 050	U_RH 050													90 %
USAT 050	U_HKONZ 050													82 %
USAT 280	U_BB 280													94 %
USAT 280	U_TT 280													93 %
USAT 280	U_RH 280													94 %
TURB 050	T_VEL 050													98 %
TURB 280	T_VEL 280													94 %
LICOR 050	L_AGC 050													97 %
CT 25	CTSCBG 000													100 %
CT25B	CTB 003													100 %
VTP	VTPDT 110													98 %
IRSS	IRSD 001													100 %
MRR	MRR_RR 0140													100 %
CAM	CAM_COL 000													98 %
DLPIO 8	DLP_TA													100 %

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

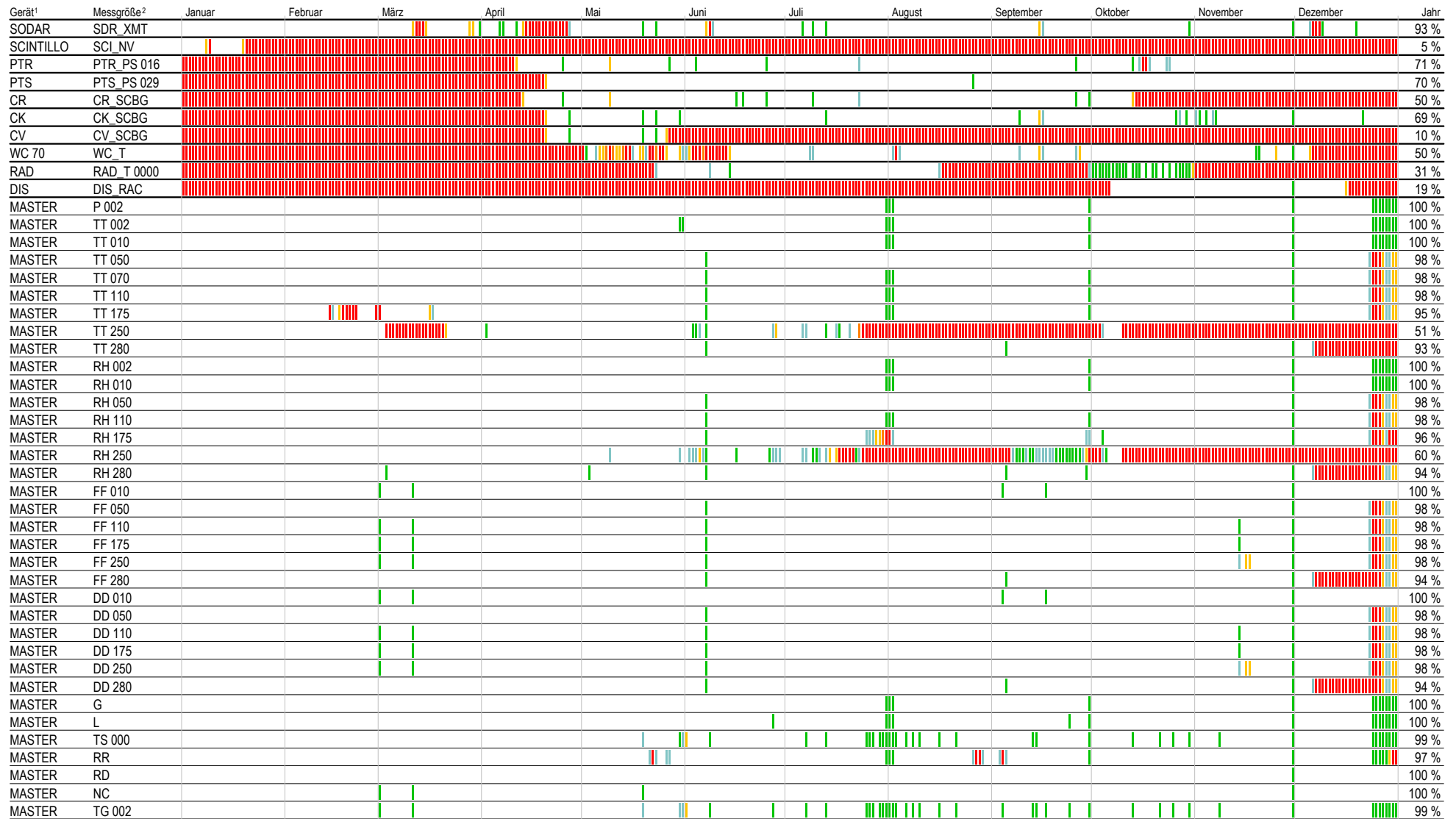
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:29, I. L.

2011, S. 1/2

2011

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

2012

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

Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:35, I. L.

2012, S. 1/2

2012

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg



2013

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_P 002													63 %
MINERVA	MIN_TT 002													99 %
MINERVA	MIN_TT 010													99 %
MINERVA	MIN_TT 050													94 %
MINERVA	MIN_TT 070													87 %
MINERVA	MIN_TT 110													99 %
MINERVA	MIN_TT 175													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													99 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													99 %
MINERVA	MIN_FF 010													72 %
MINERVA	MIN_FF 110													99 %
MINERVA	MIN_DD 010													71 %
MINERVA	MIN_DD 110													43 %
MINERVA	MIN_G 010													72 %
MINERVA	MIN_LW 010													72 %
MINERVA	MIN_ND 002													70 %
SONIC 010	SNC_VEL 010													53 %
SONIC 050	SNC_VEL 050													32 %
SONIC 110	SNC_VEL 110													30 %
SONIC 175	SNC_VEL 175													52 %
BOE 010	BB 010													53 %
BOE 050	BB 050													32 %
BOE 110	BB 110													30 %
BOE 175	BB 175													52 %
BOE 250	BB 250													53 %
USAT 010	U_TT 002													46 %
USAT 010	U_RH 002													38 %
USAT 010	U_BB 010													46 %
USAT 010	U_TT 010													46 %
USAT 010	U_RH 010													38 %
USAT 010	U_HKONZ 010													42 %
USAT 050	U_BB 050													100 %
USAT 050	U_TT 050													68 %
USAT 050	U_RH 050													68 %
USAT 050	U_TT 070													99 %
USAT 050	U_HKONZ 050													91 %
USAT 110	U_BB 110													69 %
USAT 110	U_TT 110													69 %
USAT 110	U_RH 110													46 %
USAT 110	U_HKONZ 110													66 %
USAT 175	U_BB 175													48 %
USAT 175	U_TT 175													46 %
USAT 175	U_RH 175													32 %
USAT 175	U_HKONZ 175													44 %
USAT 250	U_BB 250													47 %
USAT 250	U_TT 250													46 %
USAT 250	U_HKONZ 250													45 %

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

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

2013, S. 1/3

2013

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
USAT 280	U_BB 280													100 %
USAT 280	U_TT 280													100 %
USAT 280	U_RH 280													100 %
TURB 010	T_VEL 010													46 %
TURB 050	T_VEL 050													100 %
TURB 110	T_VEL 110													69 %
TURB 175	T_VEL 175													48 %
TURB 250	T_VEL 250													47 %
TURB 280	T_VEL 280													100 %
LICOR 010	L_AGC 010													46 %
LICOR 050	L_AGC 050													100 %
LICOR 110	L_AGC 110													69 %
LICOR 175	L_AGC 175													48 %
LICOR 250	L_AGC 250													47 %
STR	STR_TS													99 %
STR	STR_G													27 %
STR	STR_L													27 %
PTB	PTB_P 002													36 %
NDM	NDM_N													29 %
CT 25	CTSCBG 000													100 %
CT25B	CTB 003													100 %
VTP	VTPDT 110													100 %
IRSS	IRSD 001													100 %
MRR	MRR_RR 0140													100 %
CAM	CAM_COL 000													100 %
DLPIO 8	DLP_TA													100 %
PTR	PTR_PS 016													92 %
PTS	PTS_PS 029													100 %
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													95 %
MASTER	TT 070													100 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													99 %
MASTER	TT 250													46 %
MASTER	TT 280													100 %
MASTER	RH 002													100 %
MASTER	RH 010													100 %
MASTER	RH 050													100 %
MASTER	RH 110													99 %
MASTER	RH 175													99 %
MASTER	RH 280													100 %
MASTER	FF 010													99 %
MASTER	FF 050													100 %
MASTER	FF 110													99 %
MASTER	FF 175													99 %
MASTER	FF 250													100 %
MASTER	FF 280													100 %
MASTER	DD 010													99 %

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

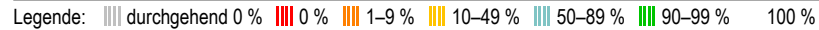
Erstellt mit WMAnzeige.exe auf WETTERMASTDATA am 25.10.2016 18:41, I. L.

2013, S. 2/3

2013

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	DD 050													100 %
MASTER	DD 110													99 %
MASTER	DD 175													99 %
MASTER	DD 250													100 %
MASTER	DD 280													100 %
MASTER	G													98 %
MASTER	L													99 %
MASTER	TS 000													99 %
MASTER	RR													98 %
MASTER	RD													100 %
MASTER	NC													100 %
MASTER	TG 002													97 %

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

2014

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MINERVA	MIN_TT 002													100 %
MINERVA	MIN_TT 010													100 %
MINERVA	MIN_TT 050													100 %
MINERVA	MIN_TT 070													49 %
MINERVA	MIN_TT 110													100 %
MINERVA	MIN_TT 175													53 %
MINERVA	MIN_RHHC 002													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 010													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 050													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 110													100 %
MINERVA	MIN_RHHC 175													53 %
MINERVA	MIN_FF 110													100 %
MINERVA	MIN_DD 110													35 %
USAT 010	U_TT 002													100 %
USAT 010	U_RH 002													100 %
USAT 010	U_BB 010													100 %
USAT 010	U_TT 010													79 %
USAT 010	U_RH 010													100 %
USAT 010	U_HKONZ 010													89 %
USAT 050	U_BB 050													100 %
USAT 050	U_TT 050													14 %
USAT 050	U_RH 050													100 %
USAT 050	U_TT 070													92 %
USAT 050	U_HKONZ 050													92 %
USAT 110	U_BB 110													100 %
USAT 110	U_TT 110													95 %
USAT 110	U_RH 110													100 %
USAT 110	U_HKONZ 110													95 %
USAT 175	U_BB 175													100 %
USAT 175	U_TT 175													100 %
USAT 175	U_RH 175													88 %
USAT 175	U_HKONZ 175													93 %
USAT 250	U_BB 250													100 %
USAT 250	U_TT 250													33 %
USAT 250	U_HKONZ 250													95 %
USAT 280	U_BB 280													98 %
USAT 280	U_TT 280													94 %
USAT 280	U_RH 280													100 %
TURB 010	T_VEL 010													100 %
TURB 050	T_VEL 050													100 %
TURB 110	T_VEL 110													100 %
TURB 175	T_VEL 175													100 %
TURB 250	T_VEL 250													100 %
TURB 280	T_VEL 280													98 %
LICOR 010	L_AGC 010													100 %
LICOR 050	L_AGC 050													100 %
LICOR 110	L_AGC 110													100 %
LICOR 175	L_AGC 175													100 %
LICOR 250	L_AGC 250													100 %
STR	STR_TS													97 %

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

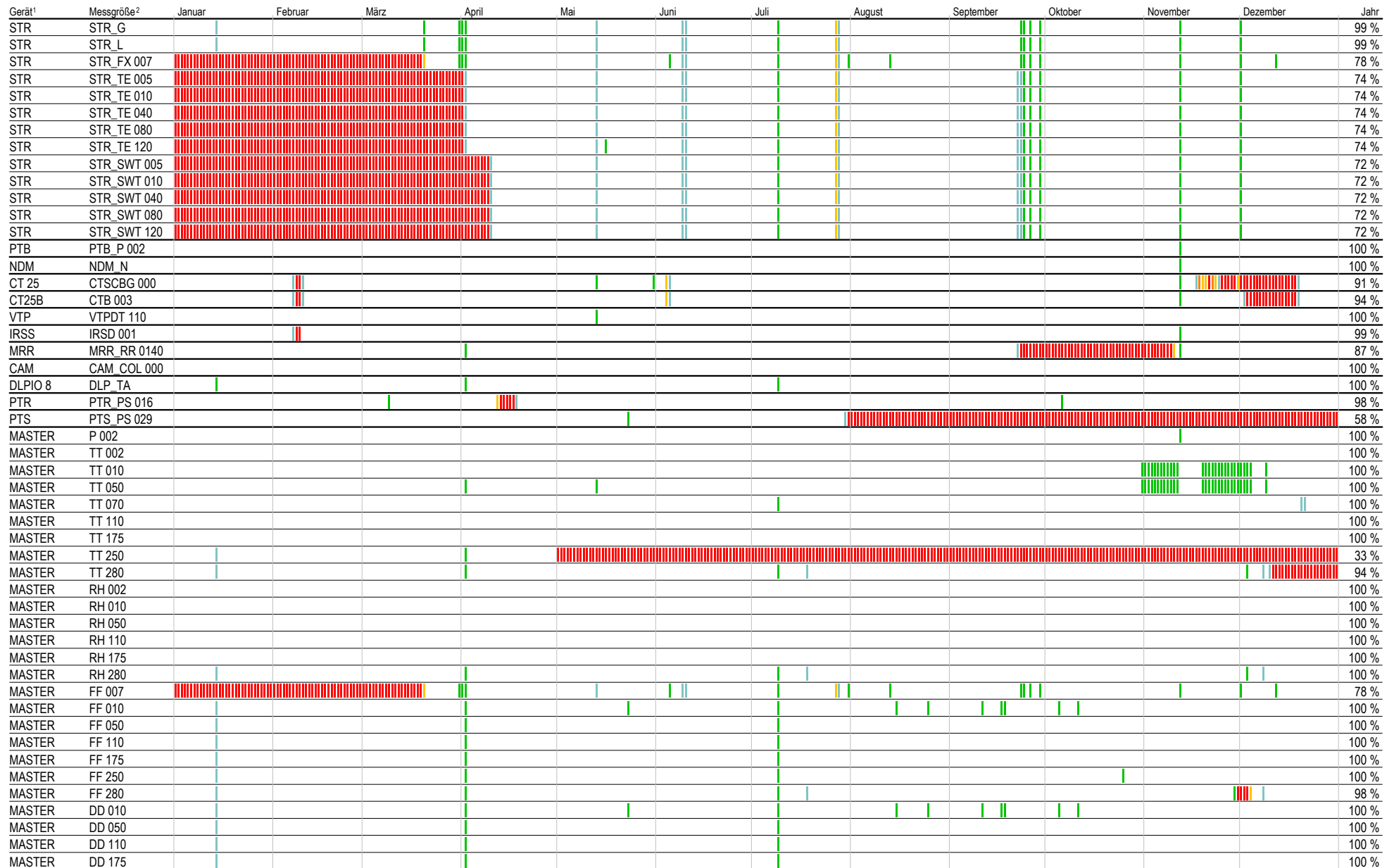
¹ logisches Gerät im Sinne der Datenhaltung ² repräsentative Messgröße für einen Sensor oder ein logisches oder physisches Gerät

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

2014, S. 1/3

2014

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

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

2014, S. 2/3

2014

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	DD 250													100 %
MASTER	DD 280													98 %
MASTER	G													99 %
MASTER	L													99 %
MASTER	TS 000													97 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	RD													99 %
MASTER	NC													91 %
MASTER	TG 002													97 %

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

2015

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

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

2015, S. 1/3

2015

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
STR	STR_TE 010													98 %
STR	STR_TE 040													98 %
STR	STR_TE 080													98 %
STR	STR_TE 120													98 %
STR	STR_SWT 005													98 %
STR	STR_SWT 010													98 %
STR	STR_SWT 040													98 %
STR	STR_SWT 080													98 %
STR	STR_SWT 120													98 %
STR	STR_VWC 005													94 %
STR	STR_VWC 010													94 %
STR	STR_VWC 040													94 %
STR	STR_VWC 080													94 %
STR	STR_VWC 120													94 %
PTB	PTB_P 002													100 %
NDM	NDM_N													100 %
HMP 250	H_RH 250													86 %
HMP 280	H_RH 280													81 %
CT 25	CTSCBG 000													100 %
CT25B	CTB 003													100 %
VTP	VTPDT 110													100 %
IRSS	IRSD 001													100 %
MRR	MRR_RR 0140													100 %
CAM	CAM_COL 000													100 %
DLPIO 8	DLP_TA													100 %
PTR	PTR_PS 016													7 %
DIS	DIS_RAC													8 %
MASTER	P 002													100 %
MASTER	TT 002													100 %
MASTER	TT 010													100 %
MASTER	TT 050													99 %
MASTER	TT 070													16 %
MASTER	TT 110													100 %
MASTER	TT 175													100 %
MASTER	TT 250													86 %
MASTER	TT 280													81 %
MASTER	RH 002													100 %
MASTER	RH 010													100 %
MASTER	RH 050													100 %
MASTER	RH 110													100 %
MASTER	RH 175													100 %
MASTER	RH 250													86 %
MASTER	RH 280													92 %
MASTER	FF 007													90 %
MASTER	FF 010													100 %
MASTER	FF 050													100 %
MASTER	FF 110													100 %
MASTER	FF 175													100 %
MASTER	FF 250													100 %
MASTER	FF 280													98 %

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

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

2015, S. 2/3

2015

Tägliche und jährliche Datenverfügbarkeit für Geräte am Wettermast Hamburg

Gerät ¹	Messgröße ²	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
MASTER	DD 010													100 %
MASTER	DD 050													100 %
MASTER	DD 110													100 %
MASTER	DD 175													100 %
MASTER	DD 250													100 %
MASTER	DD 280													98 %
MASTER	G													100 %
MASTER	L													100 %
MASTER	TS 000													100 %
MASTER	RR													100 %
MASTER	RD													100 %
MASTER	NC													100 %
MASTER	TG 002													100 %

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