

 Friedrich-Ebert-Schule Esslingen	ComMeldung V2	Name: Rahm
	Schlüsselliste für Display Konfiguration	Datum: 3.3.2008

Schlüssel/Parameter-Paare ab Version 2.0.0.21: **!!Nur ein Parameter je Schlüssel!!**

Schlüssel	Parameter	Beschreibung	Beispiel (Layout)	Display-Ansicht
date	/day	Wochentag	<date/day>	Dienstag
	/month	Monat	<date/month>	Januar
	/short	Datum kurz	<date/short>	27.1.2009
	/long	Datum lang	<date/long>	Dienstag, 27. Januar 2009
time	/short	Zeit ohne Sekunden	<time/short> Uhr	22:06 Uhr
	/long	Zeit mit Sekunden	<time/long> Uhr	22:06:24 Uhr
	/gmtxxx	Greenwich Mean Time +/- xx Stunden	MESZ: <time/gmt+1>	MESZ: 22:06
	/newyork	Ortszeit NewYork (GMT-5) (keine Sommerzeit !!)	ES: <date/day> <time/short> NY: <time/newyork>	ES: Dienstag 22:06 NY: Di 16:06
	/rio	Ortszeit Rio de Janero (GMT-3)	Rio: <time/rio>	Rio: Di 18:06
	/tokio	Ortszeit Tokio (GMT+9)	Tokio: <time/tokio>	Tokio: Mi 6:06
	/sydney	Ortszeit Sydney (GMT+10)	Sydney: <time/sydney>	Sydney: Mi 7:06
sys	/proc	Anzahl Prozessoren (-kerne)	CPUs: <sys/proc>	CPUs: 2
	/uptime	Zeit seit Systemstart	UP: <sys/uptime>	UP: 0T11:23:02
	/os	Betriebssystem Version	OS: <sys/os>	OS: Win32NT 5.1.2600.196608
	/drives	Angemeldete Laufwerke	LW: <sys/dives>	LW: C.;D.;E.;F:
	/temp	CoreTemperatur (Wird nicht von jedem System unterstützt!!)	CPU-Temp: <sys/temp>°C	CPU-Temp: 29,8°C
drive	/0 ... /n	Laufwerksinfo: Verfügbarer Speicher/Gesamter Speicher in MB	DriveMem: free/total <drive/0> MB	DriveMem: free/total C:38.620/50.000 MB
mem	/phys	Physikalischer Ram in MB	RAM: Total: <mem/phys> MB	RAM: Total: 1790 MB
	/virt	Virtueller Ram in MB	Virtuell: <mem/virt> MB	Virtuell: 2048 MB
	/freephys	Freier phy. Ram	Phys. Ram: free/used <mem/freephys>/<mem/usedphys> MB	Phys. Ram: free/used 1357/441 MB
	/freevirt	Freier virtueller Ram	Virt. Ram: free/used <mem/freephys>/<mem/usedphys> MB	Virt. Ram: free/used 1644/405 MB
	/usedphys	Benutzter phy. Ram		
	/usedvirt	Benutzter virt. Ram		
name	/user	Benutzername (angemeldet)	User: <name/user>	User: Rolf
	/computer	Computernamen	PC: <name/computer>	PC: Arbeitsplatz
net	/connect	Test der Netzwerkkonnektivität	Netzwerk: <net/connect>	Netzwerk: true
	/ip1.../ip9	IP-Adressen des Rechners	IP1: <net/ip1> IP2: <net/ip2>	IP1: 192.168.1.6 IP2: nicht vorhanden
web	/feed	RSS-Nachrichtenkanal	<web/feed>	<i>Nachrichtentext</i>
com	/name	Name der aktuellen Com-Schnittstelle	<com/name>	COM2
	/settings	Baudrate,Datenbits,Parität, Stoppbits	<com/settings>	9600,8,None,One
	/handshake	Eingestellter Handshake	<com/handshake>	None
mon	/pixel	Pixel des Bildschirm Arbeitsbereichs	Screen: <mon/pixel>	Screen: 766x1280
line	/1	Zeichnet Linien aus ASCII-	<line/1>	-----
	/2	Zeichen bis Zeilenende.	Bsp.:<line/2>	Bsp.:_____
	/3	Vorsicht!! Nachfolgende	<line/3>Das wird nicht angezeigt	=====
	/4	Schlüssel/Texte bis	Stars: <line/4>	*****
	/5	Zeilenende werden nicht angezeigt!!	Gatter: <line/5>	#####