MSCONS-Export

Gültig für



Mit einem MSCONS-Export, können Sie Messdaten im MSCONS-Format exportieren. MSCONS steht für "Metering System CONSistency" und ist ein standardisiertes Datenformat, das für den Austausch von Messdaten zwischen verschiedenen Messgeräten und Messsystemen verwendet wird. Um einen MSCONS-Export zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie in der Rubrik Energiemanagement im Bereich Dat enexporte den Eintrag MSCONS Export aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Konfigurieren.
- 2. Legen Sie die Zeitraum-Einstellungen für den Export fest und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche Weiter.
- 3. Wählen Sie die Geräte aus, die in den Export einbezogen werden sollen, und klicken Sie auf die Schaltfläche Weiter.
- Wählen Sie über die Ordnerstruktur und Auswahlkästchen aus, welche Messwerte in den Export mit einbezogen werden sollen. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche Weiter.
- 5. Geben Sie die MSCONS Dokumenten-Einstellungen ein und klicken Sie auf Weiter.
- Wählen Sie aus, ob der Datenexport im Web verfügbar seien soll oder nicht. Geben Sie einen Dateinamen für den Datenexport an und wählen Sie einen Speicherort aus.
- Wählen Sie die Dateiaktion f
 ür den Export aus. Sollte die Datei bereits existieren, k
 önnen Sie diese
 überschreiben oder das Erstellungsdatum und die Zeit anh
 ängen, um eine neue Datei zu erstellen.
- 8. Wählen Sie im Bereich **Datenexport erstellen** aus, ob der Datenexport direkt erstellt werden soll. Klicken abschließend Sie auf die Schaltfläche **Fertig**.

	Aurorald une Westehn									
nstellungen vählen	Film									
on Wertetypen										
	Werte									
oction	10 Claktriche Com	min (1)								- 11
	The state of the s	Concentrational Research								- 11
		oc same and	in that							
	Brail Bezogene Wirkar	yet.								- 11
	Bezogene	Jiirka/beit Gesanttari	f11							- 11
	🗌 🗋 Bezogene	dirkarbeit Gesanttari	FL2							
	D Decorre	Inkebet Gesentter	fL3							- 11
		Thisday Consultan	614							- 11
										- 11
	L Besogene	Invariet Gelandan	P Summe L1.L3							- 11
	Dezogene	Jirkabet Gesanttari	F Sunme L1.L4							
	E 🖼 Induktive Binder	teo:								
	T Database	Sindlarbert Gesanttan	fut							- 11
	C D Materia	induction for an etal	6.3							- 11
		anaterosaman	112							-11
	induktive i	Indarbeit Gesanttan	ful							
	🗌 📄 Induktive 1	Anderbeit Gesentter	fL4							
	🗌 📄 Induktive t	Anderbeit Gesamttan	f Summe LL 1.3							
	T B tobitset	indeheit Gesentter	filmett.14							- 11
	TO PROVIDE A									-11
	to the englished									- 11
	II 🚺 Scheinarbeit									
										- 11
										- 12
_/										- 1
/										
						< Torick	Weiter >	Fertig	Abbrechen F	
										*C
										v c
		_								
										**
port Konfiguration	ediero									···
rt Konfiguration	editeren									~~ >
rt Konfiguration	editionen HISCORS									~~ >
ort Konfiguration	edžieren Hiscolus									>
ort Konfiguration	editieren HSCORS MSCONS Dokunenter	Enstelungen								
rt Konfiguration 	editionen HSCORS MSCORS Dakanenter (# Zahlenterd	Einstelungen								••c
t Konfiguration lungen et stetypen	edileren HSCOMS MICONS Dokumenter @ Zahlenstand	Einstelungen			Deantragunganum	mer (ACZ)				••c
t Konfiguration ungen n rtetypen rem	ediSerren HSCOMS MICONS Dokumenter @ Zählenstend _ Lastgang Heabli	-Einstelungen			Beantragungenum Gassitus	mer (AG2)				••c
Konfiguration rgen tetypen en	editionen Hisconis Misconis Dakumenter @ Zählenstend Langang Headal Langang Headal	Einstelungen			Deantragunganum (6486341	ner (AG)				
onfiguration pern typers n	editieren HSCORS HSCORS Dokumenter Zählerstand Lastgang Headdi Lastgang Hashdo	Enstekungen alion			Deantragungenum (6486341	ner (AG)				
ionfiguration rom rtypen m	edSteren HSCONS MICONS Dokumenter © Zählenstend O Lastgang Netskin Tourd for Tablents	Ginstelungen alson alson			Beethspargenum (646511	ner (AG)				> >
onfiguration pen typen n	editaren HSCORE MSCORE Stillenstand Castgang Headd Castgang Headd Down fin Zibletsba	Enstellungen			Beethspurgenum (6465311	mer (AG2)				> >
rfiguration pen	edSaren HSCOMS Dakumenter @ Zahlenstand \ Lastgang Nesklo Durd for Zahlensta Austrauch views Z	Einstellungen allon allon visibertragung Piers			Beintragungenum (4465341	mer (ACC)				>
efiguration en troen	editions	Ginstellungen allon allon Moldertrogung Hiera	Y		Beenbragungenum (5496341	mer (AGE)				>
nfiguration pen typen	edSeen HSCORS Delanerter @ Zelenstand _ Laatgang Headd _ Laatgan	Einstelungen alson alson hiers	8		Beathagungenum (648591	mer (AG2)				>
onfiguration parn etypen n	edSeren HSCOBS HSCOBS Dalametter RECORS Dalametter Latagan Piestão Durd fiz Zaliesta Autuadri enez Bajensbat Artingua Herstáo	Ginstelungen ation ation biers d	y y		Beantragungenum (+985311	mer (ACI)				>
pen typen	editionen PECORS MICCING Solkumenter @ 28ienstand Lastgang Pecald Sound for 28iessa Akattaudar einen 2 Bigenschaft Arfongsabierstein Denmit	Einstellungen alton alton visibbertragung blies	V V		Benhagunganum (648591)	mer (AGC)				~
nfiguration en ypen	edSeren HSCOBS HSCOBS Dalametter REZelentind Latagan Pleatão Latagan Pleatão Durd fiz Zelenta Ratasadi enez Bajenstvát Refengazification Dirginal	Ginstellungen allon disibertragung bliers d	8		Beantragungenum (6485341	mer (ACC)				, ,
gutation en	editionen	Einstellungen abon ubsbertragung Hiers d c Testibertragung	V V V		Benhagunganum (6485311	w (42)				
untion	editeren HCOGS Golumenter MCOGS Golumenter Lastgang Netalis Lastgang Netalis David fr Zillersta Aufanzahlerster Gigani Des sol nur en	Einstelungen aston aston Hiers d d e Testibertrogung se	V V 20		Beartragungenum (4485311	ner (462)				
guation m	editeren HECORS MECORS Salamenter MECORS Salamenter MECORS Salamenter MECORS Salamenter MECORS Salamenter S	Einstellungen alson alson visuber trapung Aller e Testiber trapung so	y y m		Bentragungenum (6485311	ner (AGC)				
guotion en	editeren HSCORG Dalamenter MSCORG Dalamenter MSCORG Dalamenter Datagen Pietalis Latagen Pietalis Antargen Pietalis Antar	Einstellungen aston Valaber togung Nierz s c Testiber togung se	× × 91		Enerthspargerum (H96341	ner (462)				
figuration	Addieven MCCORG Dakamenter MCCORG Dakamenter MCCORG Dakamenter MCCORG Dakamenter MCCORG Dakamenter MCCORG Dakamenter Congenerationer Antergezahlerenter Organal Des sol nur er Fals de 284purklik	Finiskurgen asion labon visubertragung Piers tressibertragung so zentrung not en 19	V V	-" hennestegt st., soll se vo	Bearbagungsum (#960)11	ner (AGC)				
figuration n gen	editionen HSCOBS MCCOSS Diskunenter @ Zeitenstand Catalogan Presido Lastagang Presido Catalogang Presido Dourd for Zeitensta Anteringutatilenstan Catganal — Dessol nur en Presido de Zeityu-KED Presido de Zeityu-KED	Einstellungen alson Helson Merz et Testiker Hogung so et Testiker Hogung sot et testiker Ho	V V 29	"Interpretent stat, wall due voor	Dearbagungeum (H963/H	ner (ACC)				
angunation an upen	editionen	Einstellungen asion labon visiber trapung Fårer z trastiber trapung so trastiber trapung so zendnung nöt in 19 v Ditte bagen	y y 29 se de lí lódo 33 del	* ¹ Wrosłęg tat, sał de na	Beartragungerum (r 496341	ner (442) en werden				
Konfiguration	editanon HECOBIG Salamenter MECOBIG Salamenter MECOBIG Salamenter MECOBIG Salamenter Langang Heada Salamenter Salamente	Einstellungen allein allein hins 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	91 92 See El Loder Josef	"Intelegist, oil se ro	Beenbagungsown (+965)41 In deser Stelle übernoom	ner (462) en werden:	xog dh.			
Konfiguration	AdSaven HSCOBS MCODES Galamenter B2 Zeltenstand Catagang Headd Catagang H	Einstelungen aston aston Astron Astron d e Fossiber Hogung so estelhnung mört in 19 Ster Hogen	v v sn teremung der Einglags sie de 11 oder 33 satel	" Interlegt etc., oui die voor	Beach agungarum (====================================	ner (442) en werden:	xng en.			
t Eorfiguntion langen les instation tern	ASSeven	Einstellungen asion asion hissbertrogung New trassitiertrogung so zeechnung indt in 19 with tragen	y y zn se de 11 okr 33 seld	" "retefugt at, all de vor	Beantragungssum (+965)41	en werden i	Xng an.			
Konfiguration	eStern PCC68 CCC65 Glucente G 201672 G 20167 G 201	Einstellungen alson neksibertregung Mear er Tessibertregung sol er Tessibertregung sol te mäger betre hagen forsammer	v ✓ SH Heremung der fingslage Se de 11 oder 33 seld	"Interlegt st. od se oo	Dearth agurganum (#96391	ner (ACC) en vendens verdens	Xng en.			
Eorfigution a a trappen em	Afterner FXCOR VACOR After Solutioner Berler Berler Anterner	Einstellungen alson Indesbert keyung Hiters Er testabert keyung Son Status Ditte hagen Sontonung einde in 19 Ditte hagen Bortenunger	9) 9) Second of England Second of England	* "Interlegist, oil de too	Reambagungerum (#96591) n Beser Stelle übernomm	nar (ACC) en vendeni der Genitebeschrei	2.09 gm.			
nt Konfiguettion ders interspen dern	Aftern PACORE MICODA Dolumente @ 2-bitment @ 2-bitment Durange Verball Antange Verbal	Einstellungen asten asten hierer einsteller Hogung so zeschnung nicht in " bitte Hogung sotte Hogung bitte Hogung sotte Hogung sotte sotte Hogung sotte	9 9 29 50 de 11 oler 33 stell	" "travlegt st., od se roz ga Diferume i de y	Beach agungmun (6 49634)	ner (ACC)	Xorg etc.			
n Konfiguration durgen der witzgen chem	editorn FXCMS	Einstellungen alson halden högung efters trassiber högung trassiber högung soch seckhnung indik in 3 with bögen förstansamere histalsgörd	V V St St St Construct of England St of England St of England St of England St of England	* Introduct set and a non- go 2016-month of the set of	Beart syungmum (#96391	ner (442) en werden:	Xng en.			3
Konfiguration	editors	Einstellungen asten laben hilden tragung ihrer einstellung nickt in 19 of trastitiertragung se beschnung nickt in 19 of the tragen	9 y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	* "Interlegt at, sol de sou ge Zölfensume in der jun <u>DOCH V</u>	Beach tagangenum (±196311)	ner (ACC)	xng en.			
Toofiguation argen n troppen en	sSteen:	Einstellungen aktion hänson f in einstellungen stellungen sind stellungen sind an 30 beschungen sind an 30 bes	an 29 Se de 11 ode 33-set	r "Interlegt st., ell en co lege Zilfersume e de l <u>RECEN v</u>	Beachtagungssun (+465)41	et weden	Xug en.			
forfyuition rigen a tablen an	editorni	Einstellungen alson habben tropung hitters trossitier tropung seechnung nicht in 19 Sestellung nicht in 19 Sestellung forstanzenere Octs524924 1929095904	V V S9 S9 Se de 11 oder 33-stati	" Tritterlegt st., sol de not ge Zilfersumer in der ju <u>DEEW</u> <u>v</u>	Beach spangeson (#96391	en verden:	Xorg dh.			
forfiguation nppn jestpen 27	editors	Einstellungen alson lakken d d e Testkiltertrogung se einstellung nick ein S bitter trogen foransumme dusssamper dusssamper	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	" Treeling at, sal se no ga Zálfanume in den jug ECEN <u>V</u>	Beach segungstum (#963/11	ner (ACC)	Xng en.			
Korfyustion angen en	sð texn: HCCDS blanding handing handi	Einstellungen asten asten isten d t testelter tropung sis seechnung nöt är 11 bitte tropung siste tropung siste siste tropung siste tropung si	a a se de 11 oko 23-stal	" Freehogt st., oil ge not ge 28ferunne e de y ge 28ferunne e de y ge 26ferunne - v	Eventingungenum (ressing velocitiet	es verden				
forfiguation reprint tetpen 20	ellen HCCO Sharmer HCCO Shar	Einstellungen aslen aslen ditter einsteller fragung so einsteller fragung so einsteller fragung so einsteller fragung so einsteller fragung so einsteller Bitte fragen einsteller Bitte fragen einsteller Bitte fragen einsteller Bitte fragen	9 9 9 9 99 99 Determing de l'ingling 96 de 11 oler 33-tell	" Interlegt at, på de so ge 28feruure i de p <u>CCCW v</u>	Bentragungsum (496341	en werden:	xay (m.			
riguation m	eStern	Enstellungen alson habon d t t festblechrogung so eschnung indt in " blic tragen forenummer dustsblecht spresson	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	** hreefrig tat, pil ge zelferunne n der) ge zelferunne n der) gezer v	Beartingungen (H96341	er verden:	xng en.			