## Anzeigen der Tabellarischen Werte als Grafik

<b>X</b>	9	- <b>Cı</b> - 🕄   -	ج LOG32T_14109010_2014-12-18T154123 - Microsoft Excel مانانوده Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht														-									
Dat	ei	Start Einfügen Ausschneiden	Seitenla	ayout Form	ieln Daten	Überprüf	fen An	isicht							TR (	Standard	Cut	Neutral	C el	alasht			Σ AutoSumme	• A-	(	
		Kopieren 🔻	Calibit	. 11	AA	=	·*/··	=- zenenum	bruch		benutzeruenn	ien ·		5		Stanuaru	Gui	Neutral		neont	•		Füllbereich	, ZT		
Einfü	igen 🧃	Format übertragen	F K	<u>n</u> . E .	🌺 • <u>A</u> •	E E 3		-a- Verbinde	n und zer	ntrieren 👻	<u>-</u> % 000	,00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	Bedii Formati	ingte Als T ierung ≠ forma	abelle tieren *	Ausgabe	Berechnung	Eingabe	Eri	därender		Löschen Format		Sortieren und Filtern	Suchen und Auswählen	-
	Zwisc	henablage 🛛 🛱		Schriftart	G		Aus	srichtung		Gr	Zahl	G					Formatvorlagen					Zellen		Bearbeiten		
	A	.1 • (*)	fx	DATETIME																						~
		A	В	С	D	F	F	6		н	1	1		K	1	M	N	0	р	0	R	S	т	U	V	w 🗆
1	DATET	ME 1	EMPCE	s		_												-		_		-		-		
2	18	.12.2014 15:41:29	24,3																							
3	18	.12.2014 15:41:34	24,3																							
4	18	.12.2014 15:41:39	24,3																							
5	18	.12.2014 15:41:44	24,4																							
6	18	.12.2014 15:41:49	24,4																							
7	18	.12.2014 15:41:54	24,5																							
8	18	.12.2014 15:41:59	24,5																							
9	18	.12.2014 15:42:04	24,6																							
10	18	.12.2014 15:42:09	24,7																							=
11	18	.12.2014 15:42:14	24,8																							
12	18	.12.2014 15:42:19	24,8																							
13	18	.12.2014 15:42:24	24,9																							
14	18	.12.2014 15:42:29	24,9																							
15	18	.12.2014 15:42:34	25,4																							
16	18	.12.2014 15:42:39	25,9																							
1/	18	.12.2014 15:42:44	25,1																							
18	18	.12.2014 15:42:49	25,1																							
19	18	12.2014 15:42:54	25,2																							
20	10	12.2014 15:42:59	25,2																							
21	10	12.2014 15:43:04	25,2																							
22	15	12 2014 15:43:14	25,3																							
24	15	12 2014 15:43:19	25,3																							
25	18	12.2014 15:43:24	25.4																							
26	18	.12.2014 15:43:29	25.4																							
27	18	.12.2014 15:43:34	25,4																							
28	18	.12.2014 15:43:39	25,5																							
29	18	.12.2014 15:43:44	25,5																							
30	18	.12.2014 15:43:49	25,5																							
31	18	.12.2014 15:43:54	25,6																							
32	18	.12.2014 15:43:59	25,7																							
33	18	.12.2014 15:44:04	25,7																							
34	18	.12.2014 15:44:09	25,7																							
35	18	.12.2014 15:44:14	25,8																							
36	18	.12.2014 15:44:19	25,8																							
37	18	.12.2014 15:44:24	25,8																							
38	18	.12.2014 15:44:29	25,9																							
39	18	.12.2014 15:44:34	25,9																							
40	18	.12.2014 15:44:39	25,9																							
41	18	.12.2014 15:44:44	26,2																							
42	18	.12.2014 15:44:49	26,5																							
43	18	12.2014 15:44:54	26,7	12-18T1541	( <b>*</b> ]												14									• •
Bere	it			1011011																	Mittelwert: 07.0	07.1957 17:23:14	Anzahl: 188	100	% 🗕	· · ·

Markieren der beiden Tabellen Datum & Uhrzeit und Werte

X   6	X     x     LOG32T_14109010_2014-12-18T154123 - Microsoft Excel       Datei     Start     Einfügen     Seitenlayout															0 X								
Date	Start	Einfügen	Seitenla	out Forr	neln Daten	Überprüfe	n Ansicht																۵ (	) — 🗗 🗙
g	-														>>	TT (								
1			i UP	41	0-i 🚺	MX 🥌	· _ · ·	U 🗠 🛛		, hre the	<b></b>		A	~		10 2	2							
PivotTa	able Tabelle	Grafik ClipA	rt Formen	SmartArt Scre	enshot Säule	Linie Krei	s Balken Flä	che Punkt We	eitere Linie	Säule Gewinn/	Datenschn.	Hyperlink	Textfeld Kopf- u	nd WordArt Sig	naturzeile Objekt	Formel Sym	bol							
Т	abellen		Illustratio	nen	•	· · ·	Diagramme	· ·		Sparklines	Filter	Hyperlinks	rubzei	Text	*	Symbole								
	A1	- (0	£	DATETINA	-		Jugrunne			oparianco	THEET	rijpennika		TCA.		Symbole								
	AI	• (-	Jx	DATETING	-		-	-								-	-	-	-	-	_			
	A		B	С	D	E	F	G	н		J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W
1 D/	ATETIME		EMPCEIS																					
2	18.12.20.	4 15:41:29	24,3																					
3	18.12.20	4 15:41:34	24,3																					
4	18.12.20	4 15:41:39	24,3																					
5	18.12.20	4 15:41:44	24,4																					
6	18.12.20	4 15:41:49	24,4																					
-	18.12.20	4 15:41:54	24,5																					
8	18.12.20	4 15:41:59	24,5																					
9	18.12.20	4 15:42:04	24,6																					
10	18.12.20	4 15:42:09	24,7																					
11	18.12.20	4 15:42:14	24,8																					
12	18.12.20	4 15:42:19	24,8																					
13	18.12.20	4 15:42:24	24,9																					
14	18.12.20	4 15:42:29	24,9																					
15	18.12.20	4 15:42:34	25,4																					
16	18.12.20	4 15:42:39	25,9																					
17	18.12.20	4 15:42:44	25,1																					
18	18.12.20	4 15:42:49	25,1																					
19	18.12.20	4 15:42:54	25,2																					
20	18.12.20	4 15:42:59	25,2																					
21	18.12.20	4 15:43:04	25,2																					
22	18.12.20	4 15:43:09	25,3																					
23	18.12.20	4 15:43:14	25,3																					
24	18.12.20	4 15:43:19	25,3																					
25	18.12.20.	4 15:43:24	25,4																					
20	18.12.20	4 15:43:29	25,4																					
27	10.12.20	4 15:45:54	25,4																					
20	10.12.20	4 15:45:55	25,5																					
25	10.12.20	4 15.45.44	23,3																					
21	10.12.20	4 15:43:49	25,5																					
22	19 12 20	4 15-42-59	25,0																					
22	19 12 20	4 15-44-04	25,7																					
24	19 12 20	4 15-44-09	25,7																					
25	18 12 20	4 15-44-10	25,7																					
36	18 12 20	4 15-44-19	25,8																					
37	18 12 20	4 15:44:24	25,8																					
38	18 12 20	4 15:44:24	25,0																					
39	18 12 20	4 15:44:24	25,5																					
40	18 12 20	4 15:44:29	25,9																					
41	18,12,20	4 15:44:44	26.2																					
42	18.12.20	4 15:44:49	26.5																					
43	18.12.20	4 15:44:54	26.7																					•
14 4 1	H LOG32	T_1410901	0_2014-1	2-18T1541	2													·						▶ [
Bereit																			Mittelwert: 07.07	.1957 17:23:14	Anzahl: 188	III II 10	)% <del>-</del>	· +

Den Menüpunkt "Einfügen" auswählen und danach auf "Linie" klicken um ein Liniendiagramm zu erstellen.



## Jetzt muss nur noch die Zeitachse formatiert werden !

1.) Hierzu mit der rechten Maustaste auf die Zeit klicken und den Menüpunkt Achse formatieren auswählen.

🗶 i 🛃 🦃 • (°' -	i					Dia	grammtoo	ols	LOG32T	_14109010_2014-1	2-18T154123	- Microsoft Exc	el									0 X
Datei Start	Einfügen	Seitenlayout Forr	neln Daten	u Überprüfe	en Ansicht	Entwurf	Layout	Format													(2) ه	- 🗗 🛛
Aussch	nneiden	Calibri (Textkörper) × 10	· · A A	= = =	<b>≫</b>	eilenumbruch		Standard	-	i i i		Standard	Gut	Neutral	Schl	lecht	^	*	Σ AutoSumme	AZ	A	
Einfügen	t übertragen	F K U -	<u></u> - <u>A</u> -	EEE	1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	/erbinden und a	tentrieren	- % 000	≪,0 ,00 ,00 ⇒,0	Bedingte A	ls Tabelle	Ausgabe	Berechnung	Eingabe	Erklö	ärender	Einfügen	Löschen Format	∠ Löschen ▼	Sortieren	Suchen und	
Zwischenabla	ae G	Schriftart	5		Ausrichtu	na		S Zahl	5	Formatierung * To	rmatieren * 🕒		Formatvorlagen					Zellen	2 costaen	Bearbeiten	Auswahlen *	
Diagramm 1	<b>-</b> (n	fr																	1			~
A		B C	D	F	F	G	н	1	1	K	1	М	N	0	D	0	P	2	т	11	V	W/ =
1 DATETIME	1	EMPCEIS	U			U			,	K		(V)		0	F	<u> </u>	N.	3		0	•	<b>^</b>
2 18.12.201	14 15:41:29	24.3																				
3 18.12.201	14 15:41:34	24.3																				
4 18.12.201	14 15:41:39	24,3																				
5 18.12.201	14 15:41:44	24,4						Achea formation			-		2 ×									
6 18.12.201	14 15:41:49	24,4						Actise tormatiere														
7 18.12.201	14 15:41:54	24,5						Achsenoptionen		Achsenont	tionen											
8 18.12.201	14 15:41:59	24,5						Zahl		Interval aviet	non Toiletricher	. 1										
9 18.12.201	14 15:42:04	24,6						2011		Interval zwisch	ien Teilstricher	(; 1 (())										
10 18.12.201	14 15:42:09	24,7						Füllung		Automatisc	h beschinder	igen:										=
11 18.12.201	14 15:42:14	24,8						Linienfarbe		<ul> <li>Intervalleir</li> </ul>	heit angeben:	1										
12 18.12.201	14 15:42:19	24,8						Linienart		Kategorien	in umgekehrte	r Reihenfolge										
13 18.12.201	14 15:42:24	24,9						Schatten		Beschriftungsa	hstand von Ad	hse: 100										
14 18.12.201	14 15:42:29	24,9						Schutter		Achsentyn:	batana von Ac	100										
15 18.12.201	14 15:42:34	25,4						Leuchten und w	eiche Kanten	<ul> <li>Automatisc</li> </ul>	he Auswahl ba	sierend auf Date	n									
16 18.12.201	14 15:42:39	25,9						3D-Format		Textachse												
17 18.12.201	14 15:42:44	25,1						Ausrichtung		Datumsach	se											
18 18.12.201	14 15:42:49	25,1								Hauptstrichtvp	: Auf	en 💌										
19 18.12.201	14 15:42:54	25,2								Hilfestrichturg	Kei											
20 18.12.201	14 15:42:59	25,2								Linssolchtyp.												
21 18.12.201	14 15:43:04	25,2								Achsenbeschrift	rtungen <u>:</u> Acr	isennan 💌										
22 18.12.201	14 15:43:09	25,3								Vertikale Achse	schneidet:											
23 18.12.201	14 15:43:14	25,3								Automatisc	n											
24 18.12.201	14 15:43:19	25,3					_			Bei Rubrikh	ummer: 1											
25 18.12.201	14 15:43:24	25,4					_			Bei grobter	RUDNK											
26 18.12.201	14 15:43:29	25,4								<ul> <li>Acrise positioni</li> <li>Auf Teilstri</li> </ul>	chen											
27 18.12.201	14 15:43:34	25,4					_			Zwischen T	eilstrichen											
28 18.12.201	14 15:43:39	25,5					_															
29 18.12.201	14 15:43:44	25,5					_															
30 18.12.201	14 15:43:49	25,5					_						Schließen									
31 18.12.20	14 15:43:54	25,6											benieben									
32 18.12.20	14 15:43:59	25,7							_			_										
33 18.12.20	14 15:44:04	25,7																				
34 10.12.20	14 15.44.05	25,7																				
35 10.12.20	14 15:44:14	25,0																				
27 19 12 201	14 15:44:15	25,0																				
38 18 12 201	14 15:44:24	25,0																				
39 18 12 201	14 15:44:24	25,5																				
40 18 12 201	14 15:44:39	25,9																				
41 18.12.201	14 15:44:44	26,2																				
42 18.12.201	14 15:44:49	26.5																				
43 18.12.201	14 15:44:54	26.7																				•
H + F LOG32	T_1410901		2							(								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				▶ []
Bereit																			(III)	100 %	Θ	+

2.) Nun im Menü den Punkt "Textachse" auswählen und das Menü schließen.

<b>X</b>	<b>3</b> 9	• (* • 🛱   =			-				Diagrammt	ools		LOG32T	_14109010_201	4-12-18T1541	23 - Microsoft Ex	cel									0 X
Da	tei	Start Einfügen	Seitenlayout	Formein	Daten	Überprüf	en Ans	sicht Er	itwurf Layou	Format														۵ (	3 - # X
	ډ 🚬	Ausschneiden	Calibri (Textkörpe	r - 10 -	A A	= = =	æ	Zeilenu	mbruch	Standa	ard	Ŧ			Standard	Gut	Neutral	Sci	hlecht			Σ AutoSu	imme · A	<u>A</u>	
Einf	💷 🗎	🗎 Kopieren 🔻	F K II -		- A -			- Verbin	den und zentriere		96 000	€,0 ,00	Bedingte	Als Tabelle	Ausgabe	Berechnung	Fingahe	Erd		Einfüge	en Löschen Form	Füllber	eich - Zu Sortier	en Suchen un	
	- 4	🛿 Format übertragen	r a <u>o</u>				the she	Case Verbini	den und zentnere	3	70 000	,00 ÷,0	Formatierung	formatieren	Musguise	Derectinung	LINGOOL	217	derender m		¥ ¥	Z Lösche	n • und Filt	rn * Auswählen	*
	Zwisc	henablage 🕞	Schrit	ftart	Gi.		Aus	richtung		- Fai	Zahl	Gi				Formatvorlagen					Zellen		Bearbeite		
	Diagr	amm 1 🛛 👻 🌔	Ĵx.			1																			×
		A	B C		D	E	F		GH		1	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W
1	DATE	IME	TEMPCELS																						
2	1	2 12 2014 15:41:29	24,3																						
3	1	2 12 2014 15:41:54	24,5																						
5	19	3.12.2014 15:41:35	24,3																						
6	12	3 12 2014 15:41:49	24,4																						
7	1	3 12 2014 15:41:54	24.5																						
8	1	3.12.2014 15:41:59	24.5																						
9	1	3.12.2014 15:42:04	24,6																						
10	1	3.12.2014 15:42:09	24.7																						
11	1	3.12.2014 15:42:14	24,8																						
12	1	3.12.2014 15:42:19	24.8																						
13	13	3.12.2014 15:42:24	24,9																						
14	1	3.12.2014 15:42:29	24,9																						
15	1	3.12.2014 15:42:34	25,4							80															
16	1	3.12.2014 15:42:39	25,9										-												
17	1	3.12.2014 15:42:44	25,1											ENIPCE	:15										
18	1	3.12.2014 15:42:49	25,1								27,5					_									
19	1	3.12.2014 15:42:54	25,2								27,0					_									
20	13	3.12.2014 15:42:59	25,2								26,5		/			-									
21	13	3.12.2014 15:43:04	25,2								26,0	Λ	لممر			_									
22	13	3.12.2014 15:43:09	25,3								25,0	1~				_	2								
23	13	3.12.2014 15:43:14	25,3							°	24,5	<i>_</i>					s								
24	13	3.12.2014 15:43:19	25,3								24,0					-	-								
25	13	3.12.2014 15:43:24	25,4								23,5					-									
26	13	3.12.2014 15:43:29	25,4								23,0 *1	4 4 4	4 4 4 4	4444	4 4 4 4	1									
27	1	3.12.2014 15:43:34	25,4								20.	20:20	2 2 2 2	20.20	2 2 2 2 2 2										
28	13	3.12.2014 15:43:39	25,5								8.12	8.12	8,12 8,12	8.12	8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12										
29	1	3.12.2014 15:43:44	25,5								199	аааа		<u>aaaa</u>		ц,									
30	1	3.12.2014 15:43:49	25,5																						
31	1	3.12.2014 15:43:54	25,6																						
32	1	3.12.2014 15:43:59	25,7																						
33	1	3.12.2014 15:44:04	25,7																						
34	10	3.12.2014 15:44:09	25,7																						
35	13	3.12.2014 15:44:14	25,8																						
36	13	3.12.2014 15:44:19	25,8																						
37	10	2 12 2014 15:44:24	25,8																						
20	10	2 12 2014 15:44:29	25,5																						
39	10	2 12 2014 15:44:34	23,3																						
40	1	2 12 2014 15:44:39	25,5																						
41	1	3 12 2014 15:44:44	20,2																						
42	19	3.12.2014 15:44:45	26,5																						<b>_</b>
14 4	► H	LOG32T_1410901	L0_2014-12-18T	1541 🖉	/																				
Ber	eit																							0% 🕘	+

Fertig !