

UWEGROTZ

Daten in Excel darstellen Kurzanleitung

1. SMS Daten als Texte exportieren - abspeichern (bei Android z.B. mit APP „SMS to Text“)
2. SMS Text z.B via E-Mail an PC schicken
3. Excel öffnen und SMS Text Datei einlesen (Trennzeichen TAB, Leerzeichen)
4. Nicht benötigte Spalten ausblenden.
5. Überflüssige Texte entfernen und in Zahl konvertieren (=links(Text; Anzahl Zeichen)*1)
6. Falls nötig einzene Zeilen nacharbeiten
7. Diagramm erstellen.

SMS Text Rohdaten

Datum	Uhrzeit	Status	Von	Nach	Message
05.06.2014	21:42:11	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,044Kg Temp: 0,044 19.2 C
07.06.2014	21:00:52	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,844Kg Temp: 0,844 25.0 C
07.06.2014	21:01:55	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,844Kg Temp: 0,844 25.0 C
08.06.2014	21:00:48	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +4,066Kg Temp: 4,066 27.2 C
08.06.2014	21:01:51	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +4,066Kg Temp: 4,066 27.2 C
09.06.2014	21:00:51	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +3,700Kg Temp: 3,7 28.7 C
10.06.2014	21:00:48	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +2,428Kg Temp: 2,428 25.5 C
10.06.2014	21:01:53	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +2,428Kg Temp: 2,428 25.5 C
11.06.2014	21:00:52	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +5,458Kg Temp: 5,458 24.0 C
12.06.2014	21:00:48	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,321Kg Temp: 1,321 23.7 C
13.06.2014	21:00:50	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,607Kg Temp: 0,607 21.7 C
14.06.2014	21:00:51	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -0,112Kg Temp: -0,112 17.7 C
14.06.2014	21:01:55	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -0,112Kg Temp: -0,112 17.7 C
15.06.2014	21:01:19	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,230Kg Temp: 0,23 18.7 C
15.06.2014	21:02:23	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,230Kg Temp: 0,23 18.7 C
16.06.2014	21:01:19	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,242Kg Temp: 0,242 19.5 C
17.06.2014	21:00:49	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,040Kg Temp: 1,04 19.5 C
18.06.2014	21:00:48	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,844Kg Temp: 0,84 21.5 C
18.06.2014	21:01:53	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,844Kg Temp: 0,84 21.5 C
19.06.2014	21:00:47	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,382Kg Temp: 1,382 21.0 C
19.06.2014	21:01:51	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,382Kg Temp: 1,382 21.0 C
20.06.2014	21:00:49	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,451Kg Temp: 0,451 17.2 C
20.06.2014	21:01:54	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,451Kg Temp: 0,451 17.2 C
21.06.2014	21:00:47	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,260Kg Temp: 0,26 19.7 C
22.06.2014	21:00:50	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,698Kg Temp: 0,698 21.7 C
23.06.2014	21:00:57	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,093Kg Temp: 1,093 22.2 C
24.06.2014	21:01:01	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,023Kg Temp: 1,023 22.0 C
25.06.2014	21:14:16	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,536Kg Temp: 0,536 17.2 C
26.06.2014	21:00:58	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,155Kg Temp: 0,155 19.5 C
27.06.2014	21:01:01	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,782Kg Temp: 0,782 24.0 C
28.06.2014	08:57:51	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -9,334Kg Temp: -9,334 19.0 C
30.06.2014	21:01:40	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -0,319Kg Temp: -0,319 16.5 C
01.07.2014	21:00:51	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -1,078Kg Temp: -1,078 18.7 C
03.07.2014	21:00:53	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,037Kg Temp: 1,037 24.0 C
04.07.2014	21:01:27	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +1,711Kg Temp: 1,711 24.2 C
05.07.2014	21:01:01	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,387Kg Temp: 0,387 19.7 C
06.07.2014	21:01:00	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -0,769Kg Temp: -0,769 24.7 C
08.07.2014	21:01:36	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -0,387Kg Temp: -0,387 13.2 C
09.07.2014	21:11:39	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -0,388Kg Temp: -0,388 11.0 C
10.07.2014	21:01:44	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,288Kg Temp: 0,288 15.2 C
11.07.2014	21:01:16	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: -0,341Kg Temp: -0,341 19.5 C

Einlesen der Daten in Excel

Textkonvertierungs-Assistent - Schritt 2 von 3

Dieses Dialogfeld ermöglicht es Ihnen, Trennzeichen festzulegen. Sie können in der Vorschau der markierten Daten sehen, wie Ihr Text erscheinen wird.

Trennzeichen

- Tabstopp
- Semikolon
- Komma
- Leerzeichen
- Andere:

Aufeinanderfolgende Trennzeichen als ein Zeichen behandeln

Textqualifizierer:

Datenvorschau

05.06.2014	21:42:11	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,044Kg
07.06.2014	21:00:52	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,844Kg
07.06.2014	21:01:55	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +0,844Kg
08.06.2014	21:00:48	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +4,066Kg
08.06.2014	21:01:51	in	4,91765E+12	4,91765E+12	BiStoWa Nr.: A002 delta: +4,066Kg

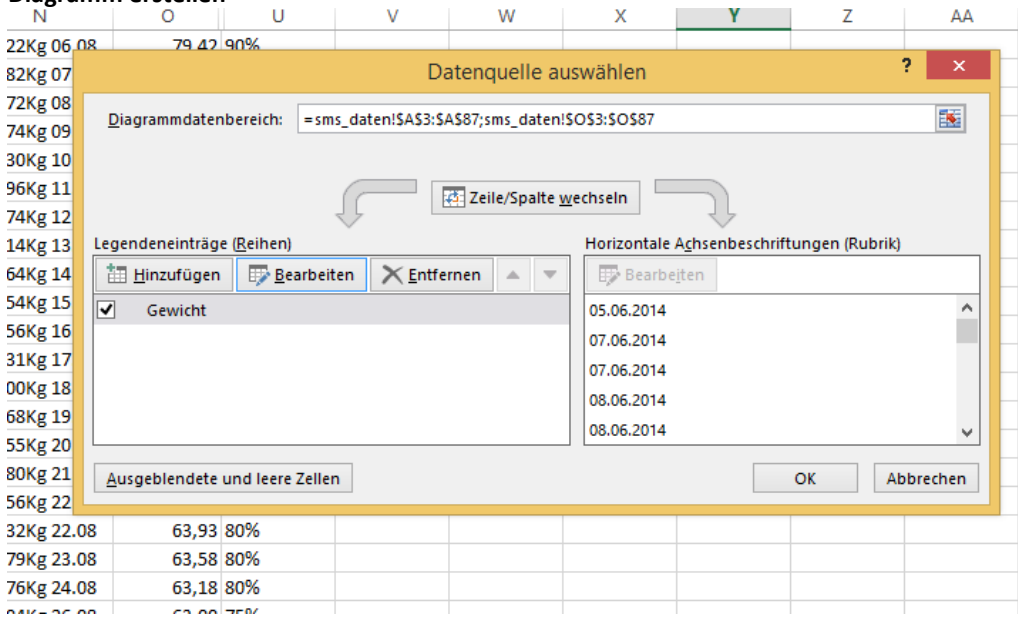
Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

Bearbeitung der Daten

SUMME : =LINKS(I2;6)*1

	A	B	I	J	K	N	O	U
1	Datum	Zeit	Delta	Delta	Temp	Gewicht	Gewicht	Akku
2	05.06.2014	21:42:11	+0,044Kg Temp:	=LINKS(I2;6)*1		0,044Kg 05.06	0,04	100%
3	07.06.2014	21:00:52	+0,844Kg Temp:	0 LINKS(Text; [Anzahl_Zeichen])		,249Kg 06.06	70,25	100%
4	07.06.2014	21:01:55	+0,844Kg Temp:	0,844	25.0	70,249Kg 06.06	70,25	100%
5	08.06.2014	21:00:48	+4,066Kg Temp:	4,066	27.2	74,315Kg 07.06	74,32	100%
6	08.06.2014	21:01:51	+4,066Kg Temp:	4,066	27.2	74,315Kg 07.06	74,32	100%
7	09.06.2014	21:00:51	+3,700Kg Temp:	3,7	28.7	78,015Kg 08.06	78,02	100%
8	10.06.2014	21:00:48	+2,428Kg Temp:	2,428	25.5	80,443Kg 09.06	80,44	100%
9	10.06.2014	21:01:53	+2,428Kg Temp:	2,428	25.5	80,443Kg 09.06	80,44	100%
10	11.06.2014	21:00:52	+5,458Kg Temp:	5,458	24.0	85,901Kg 10.06	85,90	100%
11	12.06.2014	21:00:48	+1,321Kg Temp:	1,321	23.7	87,222Kg 11.06	87,22	100%
12	13.06.2014	21:00:50	+0,607Kg Temp:	0,607	21.7	87,829Kg 12.06	87,83	100%
13	14.06.2014	21:00:51	-0,112Kg Temp:	-0,112	17.7	87,717Kg 13.06	87,72	100%
14	14.06.2014	21:01:55	-0,112Kg Temp:	-0,112	17.7	87,717Kg 13.06	87,72	100%
15	15.06.2014	21:01:19	+0,230Kg Temp:	0,23	18.7	87,947Kg 14.06	87,95	100%
16	15.06.2014	21:02:23	+0,230Kg Temp:	0,23	18.7	87,947Kg 14.06	87,95	100%
17	16.06.2014	21:01:19	+0,242Kg Temp:	0,242	19.5	88,189Kg 15.06	88,19	100%

Diagramm erstellen



Diagramm

