# IMPORT TUTORIAL VON LOGGING DATA'S

			LI 🥹
Name	Änderungsdatum	Тур	;11-12-2010 9:21:05;38,9;0,22;49,97;228;9;
🐴 11-12-2010	11.12.2010 14:39	Microsoft Of	:11-12-2010
			9:21:05;36,6;0,16;49,97;228;5; 0:23:22:4596 :11-12-2010 9:21:05;24,6;0,11;50,02;228;5; 0:23;22:4596 :11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;228;2; 0:23;22:4596 :11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;228;2; 0:23;22:4596 :11-12-2010 9:21:07;29,1;0;50,02;228;0;0,23;22:4596 :11-12-2010 9:21:07;29,1;0;50,02;228;0;0,23;22:4596 :11-12-2010 9:21:07;29,1;0;49,97;228;0;0,23;22:4596 :11-12-2010 9:21:08;27,1;0;49,97;228;0;0,23;22:4596 :11-12-2010 9:21:08;27,1;0;49,97;228;0;0,23;22:4596 :11-12-2010 9:21:08;24,6;0;49,97;229;0;0,23;22:4596 :11-12-2010 9:21:09;24,6;0;49,97;228;0;0,23;22:4596 :11-12-2010
		4	9:21:16;0;0;0;0;0;0;0;0;0
			✓ Textdateien ✓
		Т	ools 🔻 Öffnen 🛛

### 1.) Auswählen der Datendatei

Entsprechende Daten werden im Fenster ausgewählt -> Weiter mit "Öffnen"

2,) Textkonvertierung mittels Daten –Assistent Schritt 1.

er Textkonvertierungs-Assistent hat erkannt, dass Ihre Da	ten mit Trennzeichen versehen sind.	
Venn alle Angaben korrekt sind, klicken Sie auf 'Weiter ', od	er wählen Sie de <mark>n</mark> korrekten Datentyp.	
Ursprünglicher Datentyp		
Wählen Sie den Dateityn, der Ihre Daten am besten besch	reiht	
<ul> <li>Getrennt - Zeichen wie z.B. Kommas oder Tab:</li> </ul>	stopps trennen Felder (Excel 4.0-Standard	).
Eeste Breite - Felder sind in Spalten ausgerichtet.	mit Leerzeichen zwischen jedem Feld.	
moort beginnen in Zeiler 🚺 👘 Dateiursprung:	65001 ; Upicodo (UTE 8)	
	65001. Onicode (011-6)	1000
	65001. Onicode (011-6)	1000
	05001: Onicode (011-6)	
	(0001.0110002 (011-6)	1000
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv.	(0001.0110002(011-6)	
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv.	(0001 : Unicode (011-6)	
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv.	8;9;0,23;22;4596	^
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv.	8;9;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596	
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv. 1;11-12-2010 9:21:05;38,9;0,22;49,97;22 2;11-12-2010 9:21:05;36,6;0,16;49,97;22 3;11-12-2010 9:21:05;34,6;0,11;50,02;22	8;9;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596	•
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv. 1;11-12-2010 9:21:05;38,9;0,22;49,97;22 2;11-12-2010 9:21:05;36,6;0,16;49,97;22 3;11-12-2010 9:21:05;34,6;0,11;50,02;22 4;11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;22	8;9;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596	
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv. 1;11-12-2010 9:21:05;38,9;0,22;49,97;22 2;11-12-2010 9:21:05;36,6;0,16;49,97;22 3;11-12-2010 9:21:05;34,6;0,11;50,02;22 4;11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;22 5;11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;22	8;9;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;2;0,23;22;4596 8;2;0,23;22;4596	• •
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv. 1;11-12-2010 9:21:05;38,9;0,22;49,97;22 2;11-12-2010 9:21:05;36,6;0,16;49,97;22 3;11-12-2010 9:21:05;34,6;0,11;50,02;22 4;11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;22 5;11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;22	8;9;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;2;0,23;22;4596 8;2;0,23;22;4596	
Vorschau der Datei C:\temp\11-12-2010.csv. 1;11-12-2010 9:21:05;38,9;0,22;49,97;22 2;11-12-2010 9:21:05;36,6;0,16;49,97;22 3;11-12-2010 9:21:05;34,6;0,11;50,02;22 4;11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;22 5;11-12-2010 9:21:06;32,2;0,07;49,97;22	8;9;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;5;0,23;22;4596 8;2;0,23;22;4596 8;2;0,23;22;4596	• •

Hier belassen wir alles Optionen wie sie sind und drücken "Weiter"

#### 3,) Textkonvertierung mittels Daten – Assistent Schritt 2.

eses Dialogfeld erm Ihr Text erschein	öglicht es Ihnei en wird.	n, Trennzeicher	n festzulegen. S	ie können in der Vo	rschau der markie	rten Daten se	ehen,
rennzeichen V Tabstopp	<b>N A G H</b>	and a fellowed a	<del>.</del>				
<u>Semikolon</u> Komma	Texterken	nunaszeichen:	*	s ein zeichen bena	∎.		
Leerzeichen					12002		
Andere:	1						
Andere: ;							
Andere: ;	]						
Andere: ;	0 9:21:05	88.9 0.22	49.97 228	9 0.23 22	4596		^٦
Andere: ;	] 10 9:21:05 10 9:21:05	38,9 0,22 36,6 0,16	49,97 228 49,97 228	9 0,23 22 5 0,23 22	4596 4596		]^
Andere: ;	L0 9:21:05 L0 9:21:05 L0 9:21:05	38,9 0,22 36,6 0,16 34,6 0,11	49,97 228 49,97 228 50,02 228	9 0,23 22 5 0,23 22 5 0,23 22	4596 4596 4596		]^
Andere: ;	L0 9:21:05 L0 9:21:05 L0 9:21:05 L0 9:21:05 L0 9:21:06	38,9 0,22 36,6 0,16 34,6 0,11 32,2 0,07	49,97 228 49,97 228 50,02 228 49,97 228	9 0,23 22 5 0,23 22 5 0,23 22 2 0,23 22	4596 4596 4596 4596		
Andere: ; atenvorschau 11-12-20 11-12-20 11-12-20 11-12-20 11-12-20	L0 9:21:05 L0 9:21:05 L0 9:21:05 L0 9:21:06 L0 9:21:06 L0 9:21:06	38,9 0,22 36,6 0,16 34,6 0,11 32,2 0,07 32,2 0,07	49,97 228 49,97 228 50,02 228 49,97 228 49,97 228	9 0,23 22 5 0,23 22 5 0,23 22 2 0,23 22 2 0,23 22 2 0,23 22	4596 4596 4596 4596 4596		

Wichtig : Nun den Hacken beim Semikolon setzen und auf weiter drücken.

4.) Textkonvertierung mittels Daten – Assistent Schritt 3.

ringen
-

Jetzt wählt man z.B. die "Spalten nicht importieren" Wie o.g. werden Spalte 1-5-6-8-9-10 nicht importiert.

#### 4.1) Textkonvertierung mittels Daten – Assistent Schritt 3. und letzter Schritt

<u>s</u> tandard <u>T</u> ext <u>∎ D</u> atum: TM	1)		D	ie Optior lle ander	n 'Stand en Wer	ard' be te in Te	hält Da ext um.	tums- ur Weitere	nd Zahlenwerte bei und w	vandelt
🗇 Spalten <u>n</u> icht	importieren (über	springer	1)							
latenvors <u>c</u> hau		Stand	Stand	Enal+e	- Smallt	R+ and	igna 1	-gnalt	ensite überenring	
atenvors <u>c</u> hau Spalt <mark>TMJ</mark> 11-12-2	2010 9:21:05	Stand 38,9	Stand 0,22	Spalte 49,97	Spalt 228	Stanc 9	15pal1	Spalt	Spalte überspring 4596	ien ,
atenvors <u>c</u> hau Spalt <mark>TMJ</mark> 11-12-2 11-12-2	2010 9:21:05 2010 9:21:05	<u>Stand</u> 38,9 36,6	Stanc 0,22 0,16	Spalte 49,97 49,97	Spalt 228 228	Stand 9 5	15pal1 0,23 0,23	Spalt 22 22	Spalte überspring 4596 4596	ren 🖍
latenvors <u>c</u> hau Spalt TMJ 11-12-2 11-12-2 11-12-2	2010 9:21:05 2010 9:21:05 2010 9:21:05	Stand 38,9 36,6 34,6	Stand 0,22 0,16 0,11	Spalte 49,97 49,97 50,02	Spalt 228 228 228	Stanc 9 5 5	iSpalt 0,23 0,23 0,23	22 22 22	Spalte überspring 4596 4596 4596	ien "
Boalt IMJ 11-12-2 11-12-2 11-12-2 11-12-2	2010 9:21:05 2010 9:21:05 2010 9:21:05 2010 9:21:05	Stand 38,9 36,6 34,6 32,2	Stanc 0,22 0,16 0,11 0,07	Spalte 49,97 49,97 50,02 49,97	Spalt 228 228 228 228	Stand 9 5 2	15pal1 0,23 0,23 0,23 0,23	22 22 22 22 22	Spalte überspring 4596 4596 4596 4596	

Für Spalte 2 wählt man das entsprechende Datum Format , wie das vorgezeigte Bild aufzeigt und drückt dann auf Fertig stellen.

## **GESCHAFFT !!!**

Cla	1 3 -	(Criver) ) 🗢					
00	Start	Einfügen	Seitenl	ayout	Formeln	Daten	Üb
ľ	👌 🔏 Auss	chneiden eren	Calib	i	- 11	• <b>A a</b>	= ;
Einf	igen 🍼 Form	at übertrage	F	ĸu	-	≫ - <u>A</u> -	E i
	Zwischenab	lage	F5a	S	chriftart	F9	
	A1	- (	1	fx 11	.12.2010	09:21:05	
4	А		В		С	D	
1	11.12.2010	0 09:21	38,9		0,22	9	
2	11.12.2010	09:21	36,6		0,16	5	
3	11.12.2010	0 09:21	34,6		0,11	5	
4	11.12.2010	09:21	32,2		0,07	2	
5	11.12.2010	0 09:21	32,2		0,07	2	
6	11.12.2010	09:21	30,6		0,03	0	
7	11.12.2010	0 09:21	29,1		0	0	
8	11.12.2010	0 09:21	27,1		0	0	
9	11.12.2010	0 09:21	24,6		0	0	
10	11.12.2010	09:21	24,6		0	0	
1.1			-		~		

Eventuell schreibe ich noch ein Makro, dass dann auch die Kanalnamen mit angezeigt werden.

Gruß Kai