

# GNU DataExplorer

(Version 2.96)

## Benutzerhandbuch

Winfried Brügmann, Februar 2012

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	4
Warum freie Software unter der GPL.....	4
Ein paar Worte zu Java.....	4
Verwendete Verzeichnisse.....	5
Das Anwendungsfenster.....	6
Der Einstellungsdialog.....	7
Der Geräteauswahl dialog.....	11
Menü- und Tool- Bar.....	13
"Datei" Menü.....	13
"Bearbeiten" Menü.....	15
"Gerät" Menü.....	16
"Grafikvorlagen" Menü.....	18
"Ansicht" Menü.....	20
"Hilfe" Menü.....	20
Ausgang-, Konfiguration-, Datensatz-Toolbar.....	21
Google Earth.....	22
Pfadfarbenkonfiguration.....	23
IGC Format.....	25
Grafisches Anzeigefenster.....	27
Der Kurvenselektor.....	28
Kurvenskalensynchronisation.....	31
Zoomen und Positionieren im Grafikfenster.....	32
Oszilloskopemode.....	33
Statistik Fenster.....	34
Tabellarisches Anzeigefenster.....	35
Digitales Anzeigefenster.....	36
Analoges Anzeigefenster.....	37
Zellenspannung Anzeigefenster.....	38
Kurvenvergleich Anzeigefenster.....	40
Datei- und Datensatz-Kommentar Fenster.....	41
Objektcharakteristik Fenster.....	42
Gerätekonfigurationsdateien.....	43
Geräteeigenschafteneditor.....	44
Dateiformat.....	55
CSV2SerialAdapter Datenformat.....	56
Aktuell unterstützte Geräte.....	57
AkkuMaster Htronic.....	57
Versionsinformation.....	58
Steuerung der Aufnahme.....	59
Nur Datenaufnahme.....	60
Selbst konfiguriertes Programm.....	61
CSV2SerialAdapter.....	62
eStation Bantam.....	63
Bedienung.....	63
GPS-Logger SM-Modellbau.....	64
SM GPS-Logger Gerätedialog.....	64
Gerätekonfiguration.....	66
HoTTAdapter Graupner .....	67
HoTTAdapter(2) Gerätedialog.....	67
LiPoWatch SM-Modellbau.....	68
Der „Einstellung“ Tabulator.....	68

Der „Daten I/O“ Tabulator.....	69
NMEA-Adapter.....	70
NMEA-Adapter Gerätedialog.....	70
Picolario.....	71
Bedienung.....	71
Die Konfigurations-Tabulatoren.....	72
QC-Copter.....	74
QC-Copter/QuadroControl Gerätedialog.....	74
Simulator.....	76
Ultramat, Ultra Duo Plus, UltraTrio Plus von Graupner.....	77
Ultra Duo Plus Gerätedialog Einleitung.....	77
Bedienung.....	77
Datenaufzeichnung.....	80
Automatische Objektwahl.....	81
Akkuzyklusdaten Historie.....	82
UniLog SM-Modellbau.....	84
Der „Einstellung“ Tabulator.....	84
Der „Daten I/O“ Tabulator.....	85
Der Konfigurationstabulator.....	87
Der „Telemetrie“ Tabulator.....	89
UniLog2 SM-Modellbau .....	90
Der Gerätedialog.....	90
Multiplex Sensoren und Kurvennamen.....	92
Geräteeinstellung (Setup).....	93
VC800 Conrad.....	94
Bedienung.....	94
DataVario(Duo) und LinkVario(Duo) WStech.....	95
Gerätedialog.....	95
Datenexport im KMZ Dateiformat bei Verwendung eines GPS Empfängers.....	96
VarioTool - erstellen von Setupdateien.....	96

# Einleitung

Der GNU DataExplorer ist ein Werkzeug zum Aufnehmen, Betrachten und Auswerten von Daten aus Geräten, die es erlauben Daten entweder über eine serielle Schnittstelle auszulesen oder ihre Daten auf andere Weise zugänglich machen (CSV-Datei, USB Anschluss). Der GNU DataExplorer ist unter vielen Betriebssystemen mit 32 und 64 Bit lauffähig (GNU/Linux, Windows, Mac OS). Sprachenunterstützung ist vorhanden, wobei aktuell Deutsch und Englisch vorhanden sind.

Ein wesentlicher Aspekt für die Entwicklung war der systemübergreifende Gedanke. Für nicht Windowsbenutzer soll eine ähnliche Funktionalität zur Verfügung gestellt werden, wie es LogView für Windowsbenutzer heute schon bietet. Deshalb basiert die Implementierung auf Java unter Verwendung der freien RXTXcomm Bibliothek, für die serielle Anbindung und der eclipse SWT Bibliothek für die Benutzeroberfläche. Für beide Basisbibliotheken gibt es die native Anbindung für Windows, GNU/Linux und Mac OS. Entwickelt wird mit einer frei verfügbaren eclipse IDE (integrated development environment) und einer Java 6 runtime.

Wie sind die seriellen Ports auf den verschiedenen Betriebssystemen benannt:

Operating system	USB to serial	Built-in
Windows	COM5 and higher	COM1 through COM4
Linux	/dev/ttyUSB0 and higher	/dev/ttys0 through /dev/ttys3
Mac OS X	/dev/ttys.usbserial	n/a

## Warum freie Software unter der GPL

Im wesentlichen gibt es dafür zwei Gründe. Erstmal wird der Gedanke freier Software weitergetragen. Für den GNU DataExplorer sind die Schnittstellen für eine Geräteanbindung und das Datenmodell frei zugänglich. Das ermöglicht Eingriffe in den Anwendungskerncode, um Fehler zu beseitigen oder Funktionserweiterungen einzubringen. Es wird möglich weitere Geräte anzubinden, die mir selbst nicht zur Verfügung stehen.

Die gerätespezifischen Komponenten sind als Module extra gehalten und werden zu Laufzeit des Programms dynamisch geladen (plug-in). Das ermöglicht eine Implementierung der Gerätefunktionalität unabhängig von der Kernkomponente. Es gibt offene Beispieldokumentationen an die man sich halten kann. Um ein Gerät in die Anwendung einzubinden erfordert etwa drei Dinge: das Gerät selbst, Erfahrung mit deren Gebrauch und die Spezifikation der Schnittstellenkommunikation (und natürlich Programmierkenntnisse).

## Ein paar Worte zu Java

Dadurch, dass ein Java-Programm in einer eigens dafür gestarteten "Virtual Machine" (VM) läuft, ist die Laufzeitumgebung in erster Näherung auf allen Systemplattformen gleich. Deshalb kann ein Java-Programm fast überall laufen. Die VM bestimmt auch den zur Verfügung gestellten Speicher. Anders als z.B. ein in C geschriebenes Programm kann ein Java-Programm nur auf den Speicher zurückgreifen, der beim Start der VM angegeben wurde. Das bedeutet, dass einem Java-Programm, immer beim Starten den Speicherbedarf mitgegeben werden muss (-Xms/-Xmx). Gibt man hier nichts an, ist ein maximaler Wert von 128 MByte eingestellt. Nun hört sich VM, wie ein eigenes System an, aus dem man nicht ausbrechen kann. Wäre dem so, gäbe es keine serielle Kommunikation und keine Grafikbibliothek, zum flotten Anzeigen. Früher war dem auch so, deshalb eilt einem Java-Programm auch immer der Ruf voraus, dass Java-Programme langsam sind. Durch die "just in time" (JIT) Übersetzung beim Start ist dieses Manko schon lange ausgeglichen.

Javaprogramme stehen anderen direkt in Maschinensprache übersetzten Programmen in nichts nach. Durch das "Java Native Interface" kann man sozusagen in Java auf die Hardware durchgreifen. Hier sind es dann meist auch C-Programme, die hier angesprochen werden. Das ist bei dem verwendeten RXTXcomm und beim SWT der Fall.

Wie man sieht bekommt man mit der Programmiersprache Java, beziehungsweise der Laufzeitumgebung, eine unglaubliche Anzahl von Bibliotheken zur Verfügung gestellt. Des weiteren gibt es unter der GPL Lizenz bereitgestellte Bibliotheken, die auch in kommerziellen Anwendungen verwendet werden dürfen.

## Verwendete Verzeichnisse

**Hinweis:** Bitte verwenden Sie keinen Installationspfad der Umlaute enthält. Java arbeitet mit dem UTF-8 Zeichensatz, beim Übersetzen eines Umlautes entstehen kryptische Zeichen, was dann zu Fehlverhalten führt.

Welche Verzeichnisse bei der Installation verwendet und angelegt werden ist in der README Datei beschrieben. Hier soll es viel mehr um die Verzeichnisse gehen, die das Programm zum Ablegen von Einstellungen, Grafikvorlagen und Tracelogdateien benutzt.

Als Basisverzeichnis benutzt das Programm

- Windows : %APPDATA%\Benutzer\DataExplorer
- GNU/Linux : /home/Benutzer/.DataExplorer
- MAC OS : /Users/Benutzer/Library/Application Support/DataExplorer

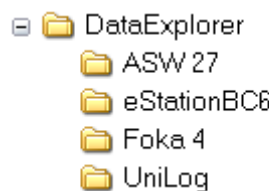
Hier werden die Verzeichnisse

- Devices : für die Gerätekonfigurationsdateien (XML) und Gerätebildchen
- GraphicsTemplates: für die vom Benutzer erzeugten Konfigurationsdateien, welche Kurve sichtbar mit welcher Farbe, ...
- Logs : für die Tracelogdateien die das Programm schreiben kann, nicht zu verwechseln mit den Gerätedatenaufzeichnungen

angelegt. Das soll als Übersicht reichen. Später im Text wird dann noch genauer auf den Inhalt der Verzeichnisse eingegangen.

Wie sind die Daten organisiert, die die eigentlichen Messwerte enthält. Es muss ein Stammordner ausgewählt werden (siehe [Einstellungsdialog](#)), darunter werden für jedes benutzte Gerät, Ordner angelegt. Die Geräteordner entsprechen dem ausgewähltem Gerätenamen. Zusätzlich werden Ordner für jedes angelegte Objekt angelegt. Beim sichern einer Datendatei wird ein Dateiname entsprechend der Konfiguration im [Einstellungsdialog](#) vorgeschlagen. Als Beispiel

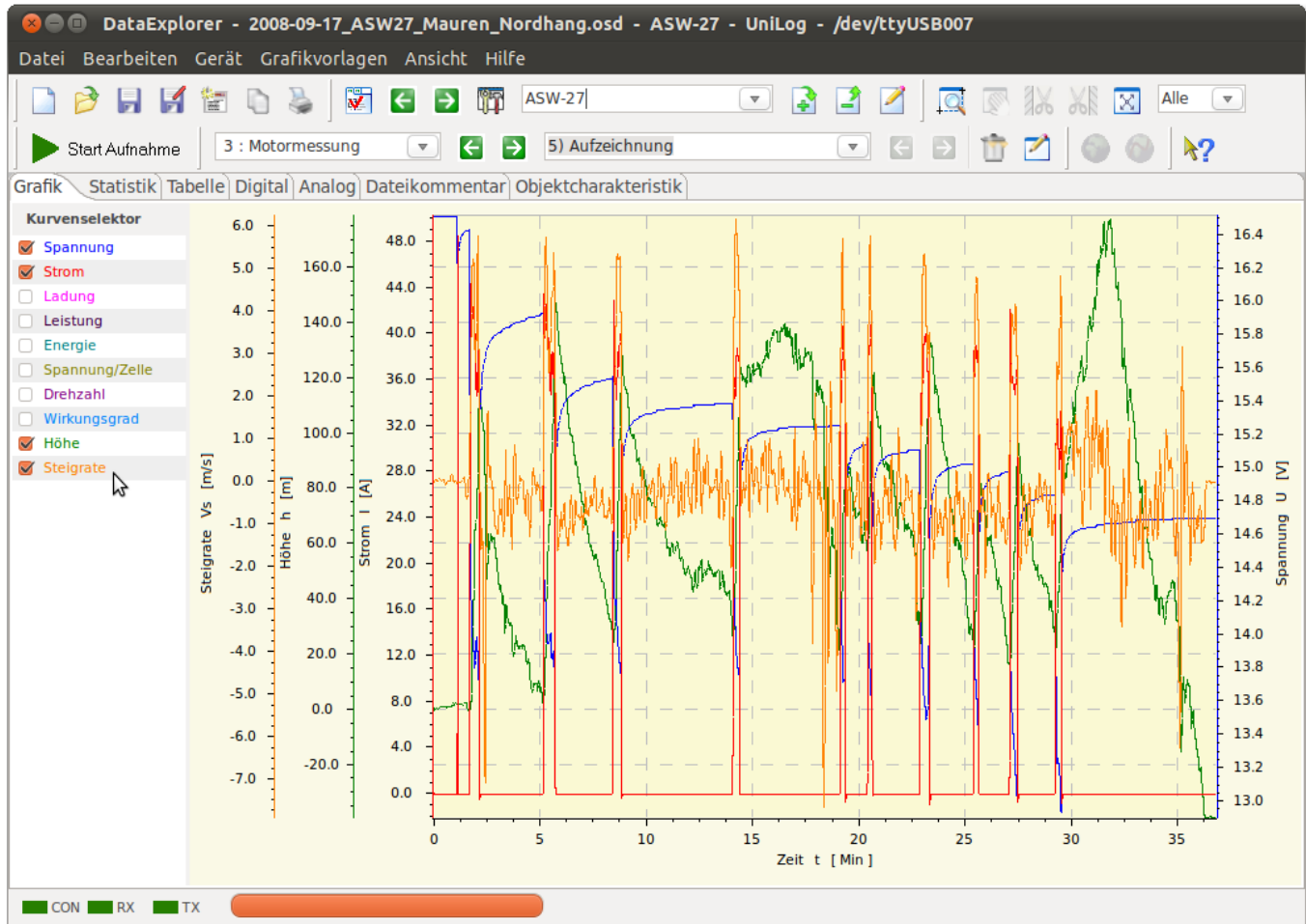
Datum\_Objektname.osd. Hat nun die angezeigte Datenaufnahme einen Bezug zu einem Objekt, ein Objekt ist beim sichern angelegt und ausgewählt, wird zusätzlich zur Datendatei im Geräteordner ein Dateilink in dem Objektordner abgelegt. Dateilinks brauchen nur sehr wenig Platz, da sie ja nur einen Verweis auf eine andere Datei darstellen. Es gibt keine Duplikierung von Datendateien. Mit der Verwendung von Objekten sieht man beim öffnen einer Datei nur die objektbezogenen Dateien. Dadurch kann man beispielsweise leicht erkennen, wann der Akku des Objektes XY das letzte mal geladen wurde. Beispielhaft soll hier mal ein kleiner Ordnerstrukturausschnitt dargestellt werden:



**Hinweis:** Da Dateilinks betriebssystemspezifisch sind gibt es die Möglichkeit die Dateilinks zu entfernen und neu zu erstellen (siehe [Einstellungsdialog](#)). Dadurch ist ein Umzug der Daten auf ein anderes Betriebssystem ein Kinderspiel.

## Das Anwendungsfenster

In der Titelleiste der Anwendung werden neben dem Namen der Anwendung das aktuelle Gerät und die momentan verwendete Kommunikations-Schnittstelle angezeigt. Wie die meisten fensterbasierten Programme steht eine Menübar und eine Toolbar zur Bedienung bereit. Der mittlere Bereich stellt in Tabulatorform die Fenster dar, die die eingelesenen Daten aufbereitet anzeigen. Die graphische Ansicht, die die Daten in Kurvenform darstellt ist die eigentliche Hauptansicht. Die meisten anderen Fenster stellen nur Detailansichten der Daten dar.

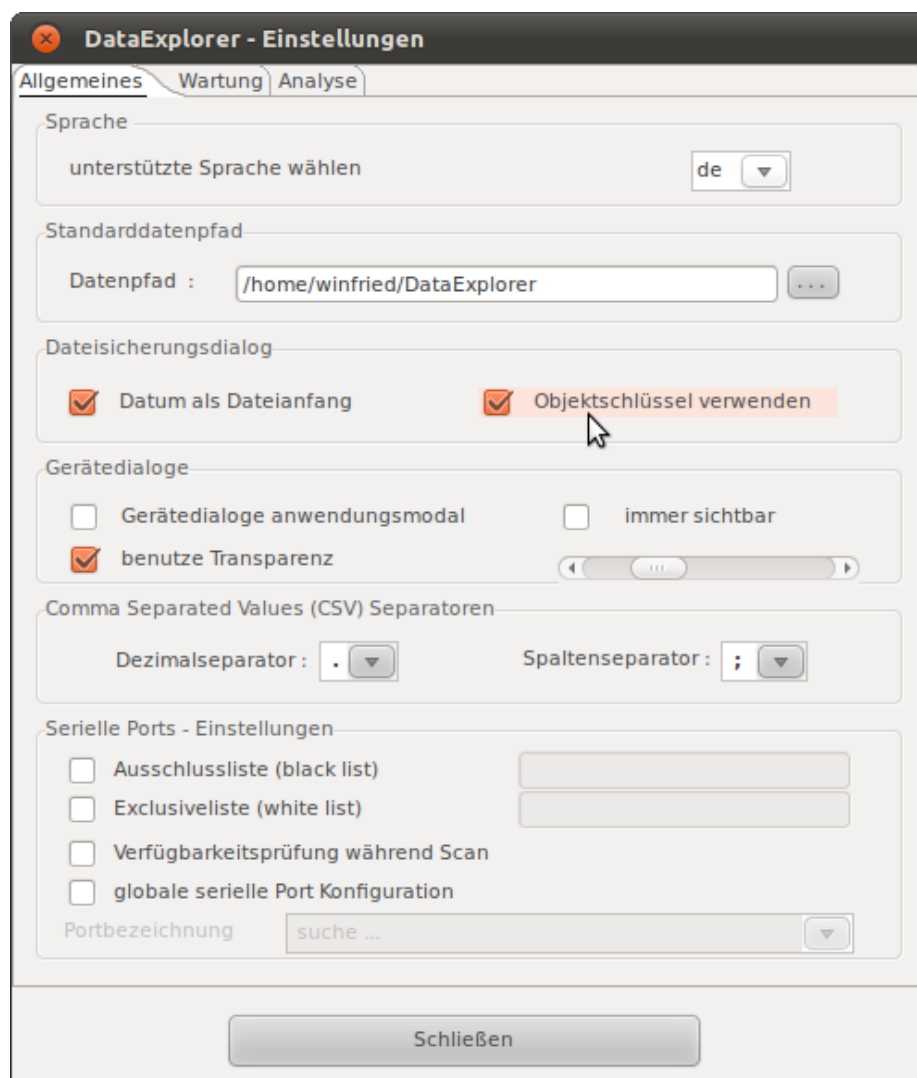


Ganz unten befindet sich eine Statusbar. Hier werden der Zustand der Kommunikationsschnittstelle, in diesem Fall die seriellen Schnittstelle, offen, geschlossen, sendend und empfangend, angezeigt. Daneben befindet sich eine Fortschrittsanzeige, die bei aufwendigen Datenoperationen den Fortschritt der Operation anzeigt. In dem Bereich links neben der Fortschrittsanzeige werden Statusmeldungen angezeigt. Das können Warnungen oder auch Messwerte sein, die beim Vermessen der Kurven entstehen.

# Der Einstellungsdialog

Der Einstellungsdialog dient zum Einstellen:

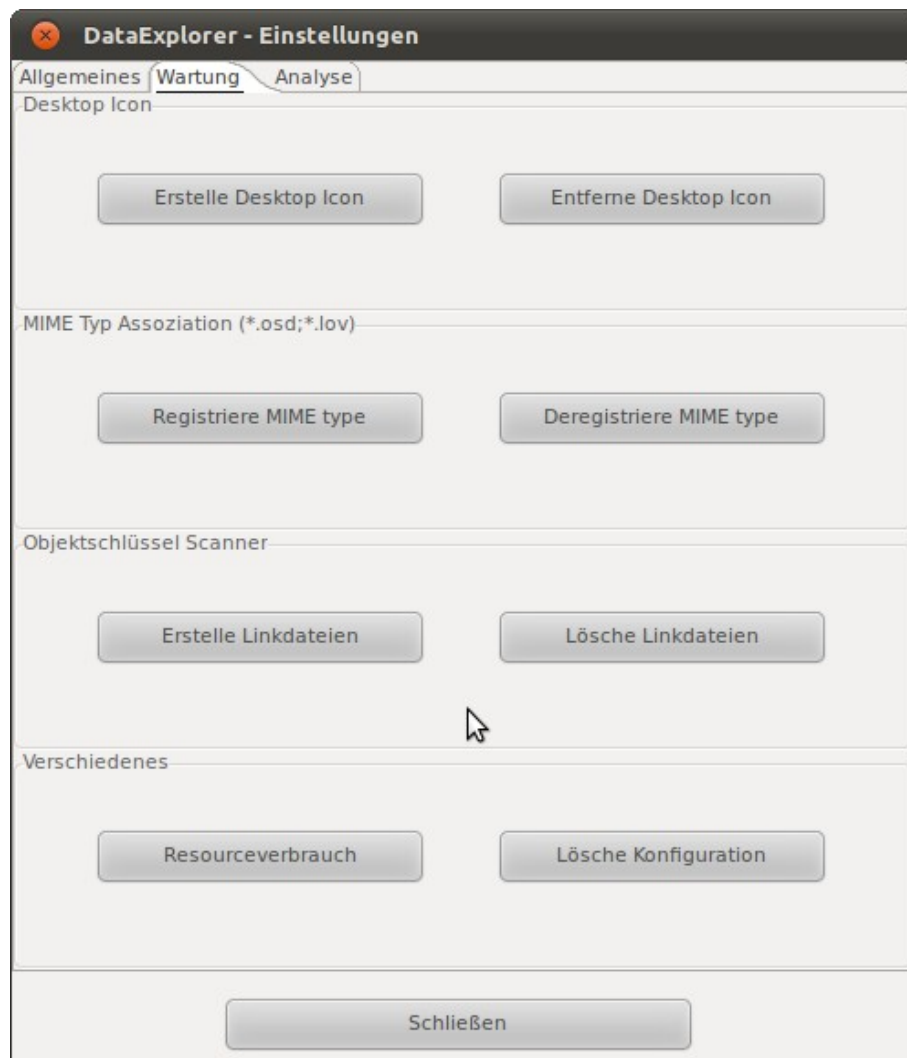
- Des Datenpfades, das Verzeichnis unter dem die gerätespezifischen Logdaten abgelegt werden sollen, hier sucht das Programm entsprechend dem eingestellten Gerät die Datendateien, sowie die Objektdatendateilinks.
- der Dateisicherungsdialog kann als Anfangsdateiname das aktuelle Datum und/oder einen Objektschlüssel vorschlagen. Das erleichtert die Auffindbarkeit von Dateien.
- Verhalten der Gerätedialoge: Ein programmmodales Verhalten ist manchmal unpraktisch, wenn man parallel zu einer Datensammelaktion Einstellungen vornehmen möchte.
- Des Dezimalseparator- und Listenseparator-Zeichens, anders als durch die Systemlokalen vorgegeben kann man hier Einstellungen vornehmen um mit eventuell verwendeten Tabellenkalkulationsprogrammen eine Zusammenarbeiten herzustellen. Diese Einstellung wirkt sich auch auf den Export, bzw. Import von CSV Dateien, nicht aber die durch den [CSV2SerialAdapter Datenformat](#) ausgewerteten, aus.



- Mit Black-List- bzw. White-List- Einstellungen kann man sein persönliches System, in Bezug auf problematisch Ports, konfigurieren (COM2 COM5 COM18). Diese Einstellungen gelten dann auch für den Geräteauswahldialog. Die Ausschlussliste ignoriert darin angegebene Ports, während die Exklusivliste die aufgelisteten Ports ausschließlich anspricht. Hier kann es aber, bei wechselnden Ports durch "Plug And Play" dazu kommen, dass die konfigurierten Ports nicht mehr in der Auswahl erscheinen, da sie vom System automatisch umkonfiguriert wurden.

- Wird ein globaler serieller Port ausgewählt sucht der Dialog automatisch nach verfügbaren seriellen Anschlüssen und blendet das Ergebnis möglicherweise etwas zeitverzögert ein. Diese Zeitverzögerung kann man auf langsamem Windows basierten Systemen reduzieren, indem man die Verfügbarkeitsabfrage abschaltet. Dann werden belegte Ports halt auch angezeigt und können eventuell später nicht benutzt werden. Der serielle Port kann dafür aber für das Gerät gesichert werden. Auf UNIX basierten Systemen spielt das, zeitlich gesehen, keinen Rolle. Diese Einstellung wirkt sich auch auf den Geräteauswahldialog aus, der seinerseits auch nach verfügbaren seriellen Ports sucht.  
**Hinweis:** Bei Windows werden Bluetooth-Ports ausgeblendet, es kommt hier mit dem verwendeten RXTXcomm Paket zu Funktionseinschränkungen!
- wenn es systemweit nur einen seriellen Anschluss (Port) gibt, kann man hier die globale Einstellung vornehmen, meist sucht sich das Programm aber selbst den seriellen Port zur Gerätekommunikation. Der Dialog sucht beim Öffnen nach seriellen Anschlüssen und blendet das Ergebnis möglicherweise etwas zeitverzögert ein. Diese Einstellung wirkt sich auch auf den Geräteauswahldialog aus, der dann die Portauswahl sperrt.

Über den Tabulator "Wartung" kann man das Desktop-Starter-Icon erneut erstellen, bzw. entfernen. Ebenso kann hier die DataExplorer MIME Typ Assoziation zu den Dateiendungen \*.osd und \*.lov registriert, bzw. entfernt werden. Für MAC OS wird das nicht unterstützt, bzw. ist es unnötig.



Die Taste "Erstelle Linkdateien" erzeugt von allen OSD Dateien die dazugehörigen, fehlenden Objektverzeichnisse und Linkdateien zu den jeweiligen Datendateien. Die Taste "Lösche Linkdateien" löscht alle Linkdateien in den Objektverzeichnissen aber nicht die Verzeichnisse und Objektbeschreibungen. Nicht verändert werden dabei die Dateien, die die Objektbeschreibung

enthält. Beide Funktionen sind sehr praktisch, wenn man Anwendungsdaten auf eine andere Ausführungsplattform umziehen oder sichern möchte.

Über die Taste "Resourcenverbrauch" wird in die aktuelle trace.log Datei die Anzahl von Betriebssystemhandles für die einzelnen verwendeten Programmobjekte geschrieben.

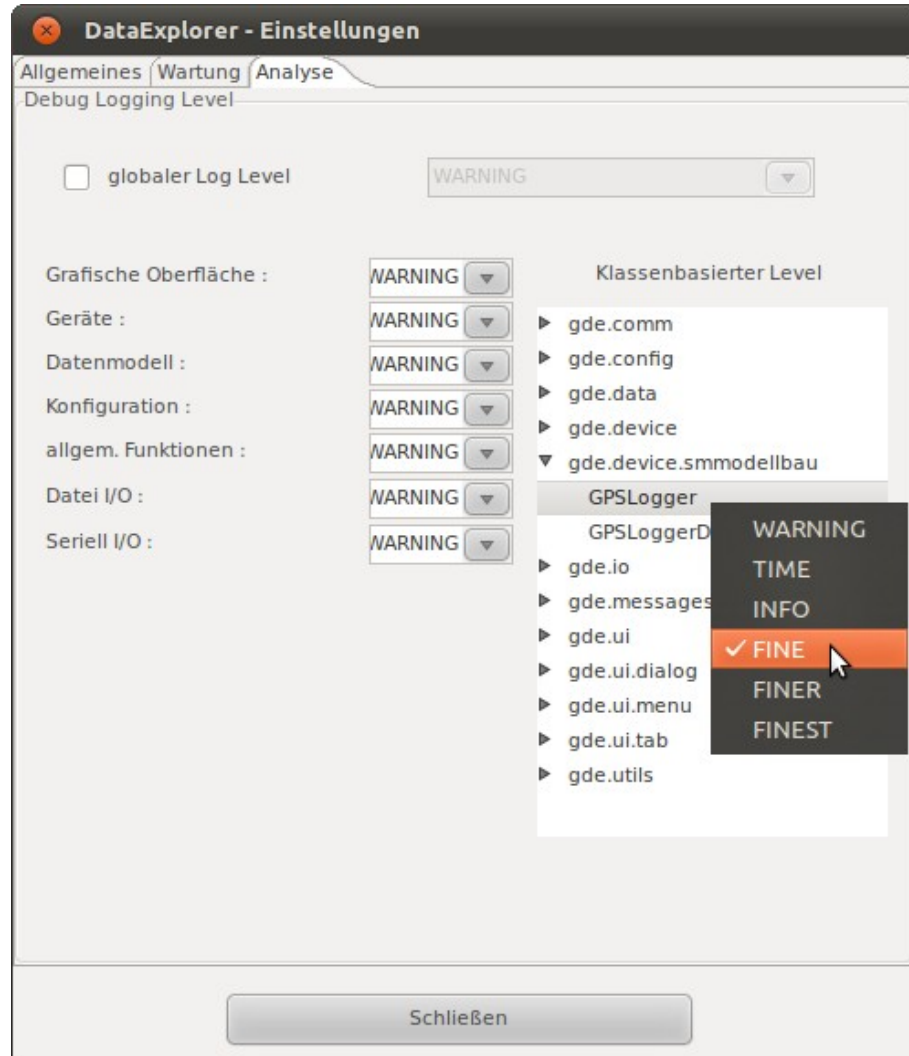
Durch drücken der Taste "Lösche Konfiguration" wird der DataExplorer so konfiguriert, dass er beim Beenden sämtliche Konfigurationsdateien, falls vorhanden Betriebssystemeinträge und Starter-Icon entfernt. Danach kann die Anwendung spurenfrei entfernt oder durch Neustart initial konfiguriert werden.

Über den Analyse Tabulator erreicht man Einstellmöglichkeiten für eine Fehleranalyse. Nach einem Programmabsturz sollte in einer trace.log Datei eine mögliche Erklärung zu finden sein. Achtung, alle Verstellungen der Loglevel haben einen Einfluss auf die Laufzeit und das kann zu nicht absehbaren Nebeneffekten führen. Alle Einstellungen sollten mit diesem Wissen vorgenommen werden. Die Werte sind entsprechend der Informationsfülle gestaffelt,

- SEVERE schreibt nur Programmfehler,
- WARNING schreibt Fehler und Warnungen,(ist die Normaleinstellung)
- TIME schreibt Fehler, Warnungen und Ausführungszeiten
- INFO schreibt Fehler, Warnungen, Zeit und Informationen
- FINE schreibt Fehler, Warnungen, Zeit, Informationen und Logs des Levels FINE
- FINER schreibt noch mehr als FINE
- FINEST schreibt noch mehr als FINER

Der untere Abschnitt ermöglicht die Einstellung der Loglevel auf bestimmte Bereiche oder klassenbasiert. Ohne besonderen Grund sollte man auch hier nicht unbedingt über den Level FINE einstellen, sonst werden die Logdaten unübersichtlich.

- die globale Einstellung des "trace log" Levels, im Normalfall ist das WARNING
- grafische Oberfläche, hiermit sind alle Programmteile eingeschlossen, die mit den Hauptfenstern des Programms zu tun haben
- Geräte, hiermit sind alle Programmteile gemeint, die über den Gerätedialog angesprochen werden
- Datenmodell, beschreibt den Anteil den Programmcodes, der mit der internen Datenstruktur zu tun hat
- allgemeine Funktionen sind die Programmteile die überall verwendet werden können, also Hilfsfunktionen um Kurven zu zeichnen, wie die Berechnung einer Checksumme oder die Skalierungsteilung von Skalen
- für die serielle Schnittstelle, über dem Level INFO, wird ein Memorylogger verwendet, der den geringsten Laufzeiteinfluss hat. Logischerweise steigt dadurch der Speicherverbrauch der Anwendung. Im Bedarfsfall kann das Programm dann etwa mit "java -jar -Xmx512m DataExplorer.jar" gestartet werden, wobei der maximale Speicherverbrauch der Java Virtual Machine auf 512 Megabyte begrenzt ist.



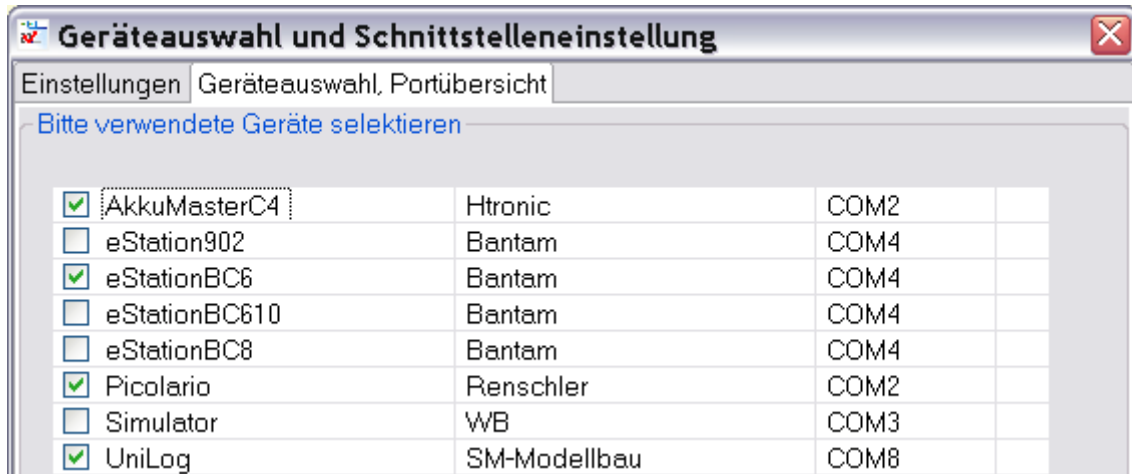
Der klassenbasierte Loglevel erlaubt den logging Level auf ausgewählte Klassen zu reduzieren. Hierdurch wird die Ausgabe übersichtlicher und erlaubt die Analyse weiter einzuschränken. Die Selektion des Loglevels wird über ein Kontextmenü erreicht. Erst durch schließen des Dialogs wird die Einstellung wirksam.

In jedem Fall werden immer nur drei Tracelogdateien mit einigen Megabyte Größe geschrieben. Die Dateien überschreiben sich dann immer wieder selbst.

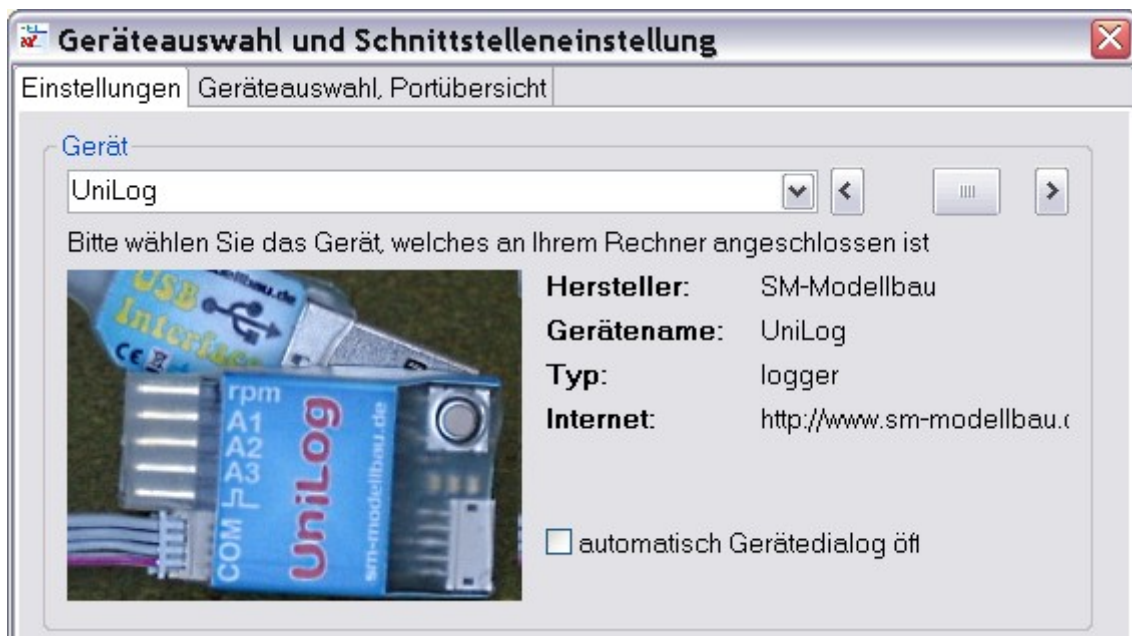
**Hinweis:** Im Fehlerfall immer mal wieder einen Blick in das Logs Verzeichnis werfen, hier können wertvolle Hinweise zu für die Fehleranalyse zu finden sein (siehe [Verwendete Verzeichnisse](#)).

# Der Geräteauswahldialog

Mit dem Geräteauswahldialog können die Geräte ausgewählt werden, die der Anwendung zur Verfügung stehen sollen. In dieser Ansicht findet man alle Geräte, die eine Gerätekonfigurationsdatei im "Devices" Verzeichnis abgelegt haben.



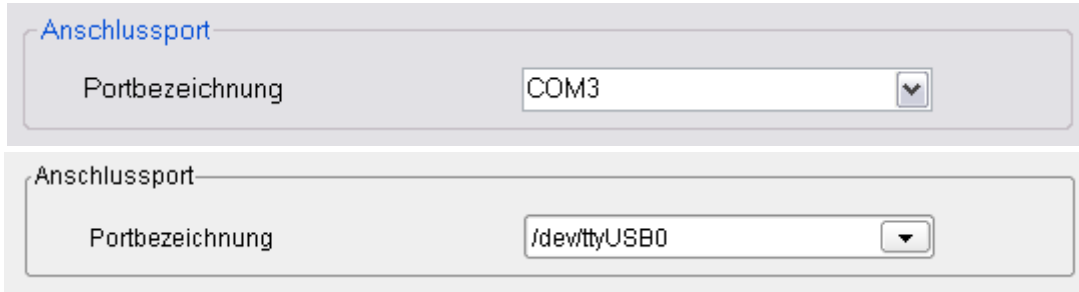
Die eigentliche Auswahl des aktiven Gerätes passiert allerdings auf dem "Einstellungen" Tabulator oder durch die Geräteanwahl in der Menübar oder Toolbar.



Die Auswahl des aktiven Gerätes kann durch Selektion, direkt über der Miniaturansicht geschehen oder durch den Schieber rechts daneben. Das Bild des gerade angewählten Gerätes wird angezeigt. Als Zusatzinformationen wird neben dem Bildchen der Name des Gerätes und Herstellerinformationen angezeigt. Direkt unter den Geräteinformationen befinden sich zwei Schalter um ein gerätespezifisches Verhalten bezüglich des seriellen Ports und der Geräte-Dialog einzustellen.

**Hinweis:** Das aktive Gerät kann auch über die Menübar oder Toolbar gewechselt werden.

Unter dem aktuell gewählten Gerät wird der Kommunikationsport ausgewählt. Ist nur ein serieller Port am System verfügbar, wählt die Anwendung selbstständig den seriellen Port. Die Bilder zeigen eine Portauswahl unter Windows mit COM4 und einmal unter GNU/Linux mit einem USB zu Seriell Adapter als /dev/ttyUSB0.



Durch den nachfolgenden Bereich des Dialoges kann bestimmt werden ob die Tabulatoren mit ihren Inhalten angezeigt werden. Bei langsamem System kann hier das Laufzeitverhalten der Anwendung beeinflusst werden.



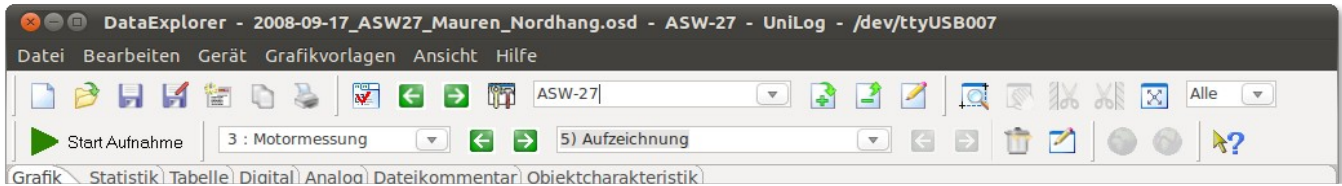
Die mittleren Schalter, Digital und Analog, sind vor allem für eine Live-Anzeige von Daten während einer Messung vorgesehen und machen bei vielen Geräten wenig Sinn. Bietet ein angeschlossenes Gerät keine Live-Datenabfrage werden hier nur die Endwerte einer Kurve angezeigt. Eine bemerkbare Zeiteinsparung bei der Berechnung der Daten ist hier allerdings nicht gegeben, da ja nur Einzelwerte angezeigt werden. Im unteren Bereich sind die Einstellungen Gerätespezifisch und nicht über diesen Dialog einstellbar. Hier muss die Gerätekonfigurationsdatei bearbeitet werden. Beispielhaft die Ansicht der Spannung pro Akkuzelle ist auch einen Live-Anzeige und stellt die einzelnen Zellen als Balkendiagramm dar. Das gilt aber nur für Geräte die diese Messwerte auch hergeben, also einige Ladegeräte für LiPo Akkus oder Balancer.



Im unteren Bereich des Dialoges werden noch die für das Gerät verwendeten Einstellungen des seriellen Ports angezeigt. Eine Veränderung ist nicht vorgesehen kann aber durch Verändern der Gerätekonfigurationsdatei erreicht werden.

# Menü- und Tool- Bar

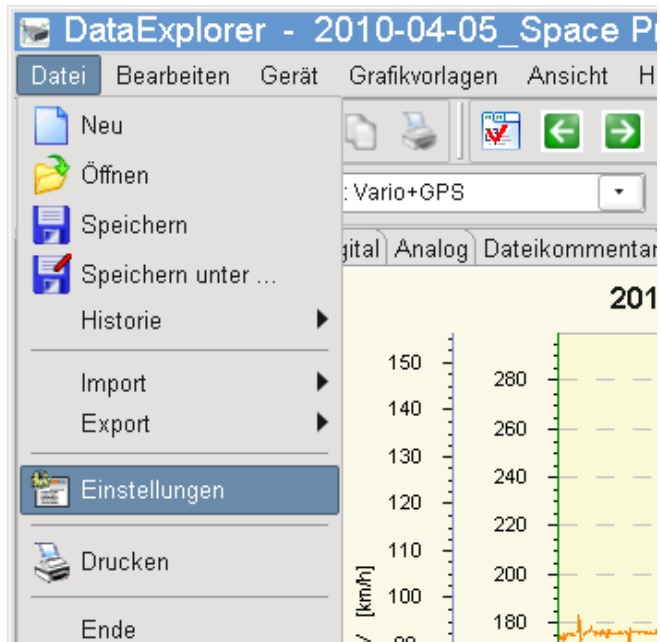
Die Menübar stellt alle notwendigen Standardelemente zur Verfügung, um die Anwendung zu steuern. Die Toolbar stellt mit Piktogrammen versehene Steuerelemente bereit, die am häufigsten verwendet werden.



## "Datei" Menü

Von dem Datei-Menü aus werden alle Aktionen ausgeführt, die eine Datei als Grundlage haben

- "Neu" initialisiert die Anwendung für das eingestellte Gerät, sind ungesicherte Daten vorhanden wird vor der neuen Initialisierung nachgefragt
- "Öffnen" öffnet einen Dateiauswahldialog um eine Datei, die geladen werden soll auszuwählen, unterstützte Datenformate kann man an gewohnter Stelle auswählen, eventuell wird dabei das Gerät gewechselt, wenn eine Datei einem anderem Gerät zugeordnet ist als das momentan aktive
- "Speichern" sichert die aktuellen Daten mit dem Bearbeitungsstand, ist noch kein Dateiname vergeben wird nachgefragt, bzw. ein Dateisicherungsdialog geöffnet
- "Speichern unter.." öffnet ein Dateisicherungsdialog, um die aktuellen Daten unter einem neuen Namen zu sichern
- "Historie" zeigt eine Liste der zehn zuletzt geöffneten Dateien, eine Selektion führt zum Laden der Datei
- "Import" bietet die Möglichkeit "Comma Separated Values" (CSV) Dateien in bearbeiteter Form oder mit Rohdaten zu laden, bitte nicht mit den CSV Daten verwechseln, die durch den [CSV2SerialAdapter](#) oder abgeleiteten Geräten als initialer Gerätedatenimport eingelesen werden. Hierfür gibt es gegebenen Falls ein extra Menüpunkt mit \*.csv, \*.nmea, \*.txt oder \*.bin.
- "Export" bietet die Möglichkeit "Comma Separated Values" (CSV) Dateien in bearbeiteter Form oder mit Rohdaten zu sichern. Die Umkehrung, vom darüber beschriebenen Import. Die Abbildung zeigt beide Varianten als Gegenüberstellung

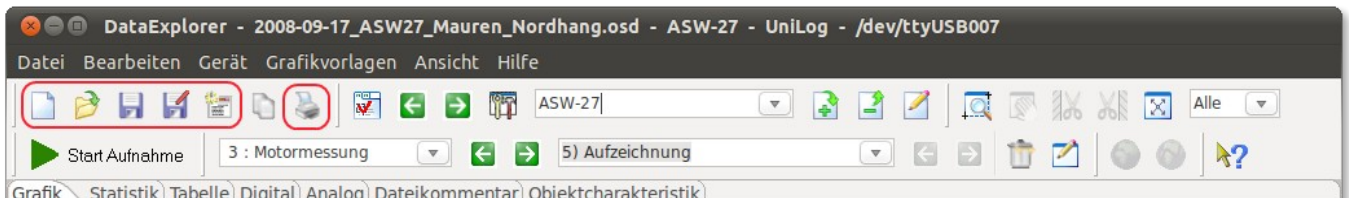


1 Picolario;Thermik	1 Picolario;Thermik
2 Zeit [Sek];Spannung [V];Höhe [m];Steigrate [m/s]	2 Zeit [Sek];Spannung [---];Höhe [---]
3 0,000; 5,054;0,000;0,000	3 0,000; 93,000;3535,000
4 0,050; 5,054;0,000;0,000	4 0,050; 93,000;3535,000
5 0,100; 5,054;0,000;0,000	5 0,100; 93,000;3535,000
6 0,150; 5,054;0,000;0,000	6 0,150; 93,000;3535,000

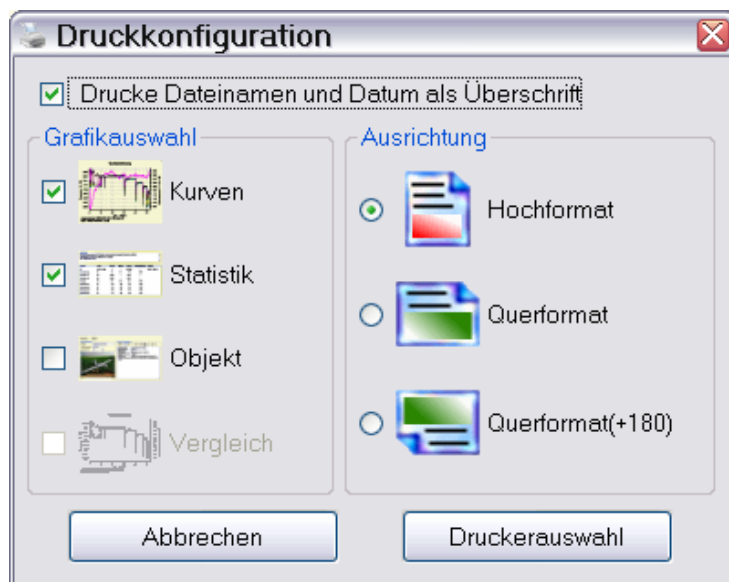
Zusätzlich gibt es in Abhängigkeit des Gerätes erweiterte Exportmöglichkeiten, als Beispiel seien hier KMZ Dateien des [Google Earth](#) Formates oder [IGC Formatierte Dateien](#) aufgeführt.

- "Einstellungen" öffnet den Einstellungsdialog, um anwendungsweite Einstellungen vorzunehmen
- "Einstellungen" öffnet den Einstellungsdialog, um anwendungsweite Einstellungen vorzunehmen
- "Drucken" öffnet den Druckkonfigurationsdialog
- "Exit" beendet die Anwendung (Beim Beenden der Anwendung werden temporäre Dateien ebenfalls gelöscht.)

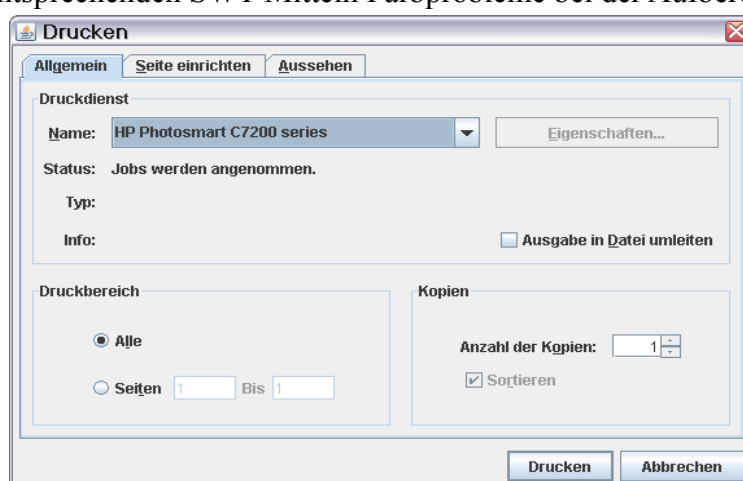
Die Funktionen aus dem dateiorientierten Bereich sind auch über die Toolbar erreichbar.



Über beide Wege erreicht man als Beispiel den Druckkonfigurationsdialog. Hier kann man je nach Verfügbarkeit, Ansichten zum Drucken auswählen. Die Formatierung der Seite erfolgt dann anhand der Ausrichtung. So passen im Hochformat zwei Ansichten untereinander.



Um den Drucker auszuwählen wird hier als Ausnahme ein Javadialog angezeigt. Leider gibt es aktuell mit entsprechenden SWT-Mitteln Farbprobleme bei der Aufbereitung für den Drucker.



## "Bearbeiten" Menü

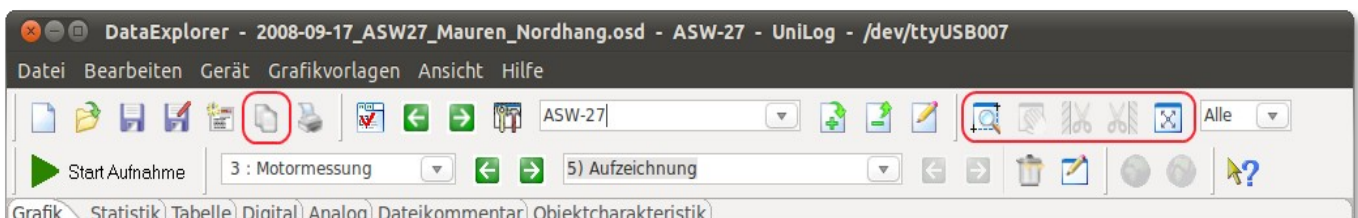
Über dieses Menü kann der Inhalt vom Grafikfenster vergrößert und verschoben werden. Ebenso sind die wichtigsten Kopieroperationen in die Zwischenablage hier hinterlegt.

- "Zoom Grafikfenster aktivieren", aktiviert die Möglichkeit die Kurven zu vergrößern, um Details anzusehen oder zu vermessen
- "Zoom Grafikfenster zurücksetzen" setzt den Inhalt des Grafikfensters auf die Ursprungsgröße zurück
- "Inhalt Grafikfenster verschieben" hiermit kann ein vergrößerter Grafikbereich verschoben werden falls die Zoomoperation den interessanten Punkt aus dem Fenster verschoben hat
- "Kopiere Tabulatorinhalt" kopiert den gesamten angezeigten Inhalt des sichtbaren Tabulators in die Zwischenablage. Ist z.B. die Objektcharakteristik sichtbar, dann die Objektcharakteristik, u.s.w.
- "Kopiere Grafikdruckbild" kopiert, wenn die Kurvengrafik oder Kurvenvergleichsgrafik sichtbar ist den Grafikinhalt so, wie er gedruckt werden würde, in die Zwischenablage.

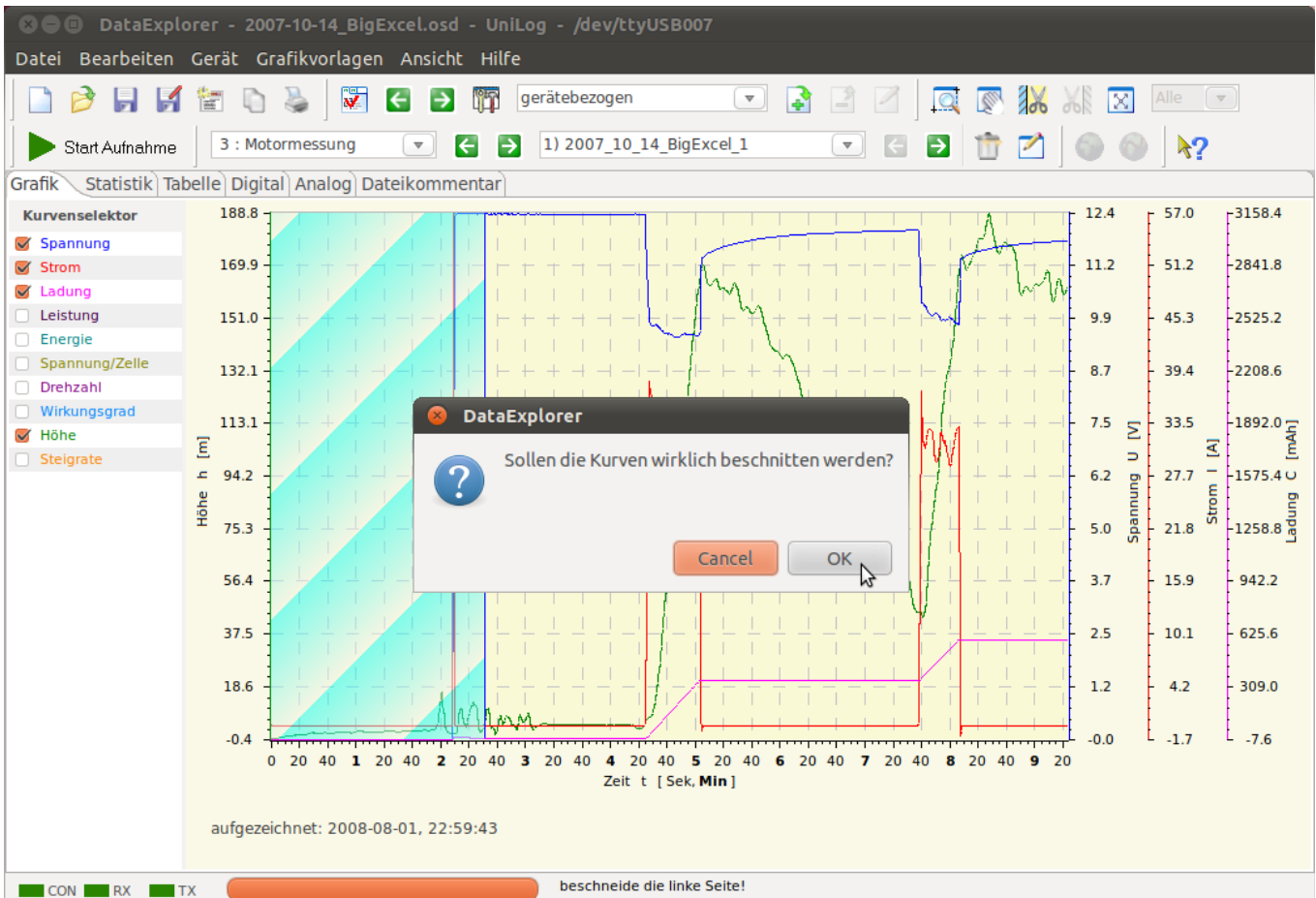


**Hinweis :** Kopieren und Ändern der Hintergrundfarbe ist für die meisten Fenster über das Tabulatorfenster eigene Kontextmenü möglich (rechte Maustaste)

Die Funktionen, mit der die graphische Ansicht der Kurven verändert werden können sind auch über die Toolbar erreichbar. Hier gibt es zusätzlich noch die Möglichkeit Kurven an den Außenbereichen zu beschneiden oder die Ansicht auf eine Anzahl von letzten aktiven Punkten zu beschränken. In der Toolbar werden die Knöpfe erst aktiviert, wenn diese Operation auch möglich ist.



Das Beispiel zeigt die Positionierung des Bereiches, das nach der Schneideoperation nicht mehr vorhanden sein soll. Ein Dialog fragt nach Bestätigung für die Schneideoperation, die dann eine Kopie des Datensatzes anlegt. Der Benutzer kann selbst entscheiden, den unbeschnittenen Datensatz zu löschen oder zu behalten.



Beschnittene Datensätze bekommen am Ende des Namens einen Unterstrich. Der Originaldatensatz geht dabei nicht verloren.

**Hinweis :** Datensatznamen können nach drücken des Editierknopfes verändert werden, so wie es [hier](#) beschrieben ist.

## "Gerät" Menü

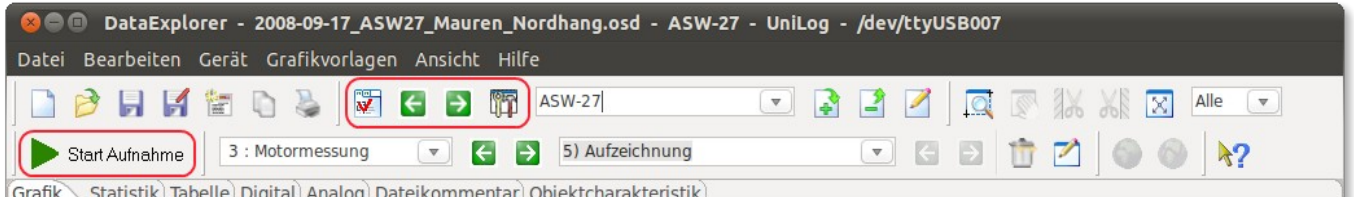
In diese Menü kann man gerätespezifische Aktionen auslösen



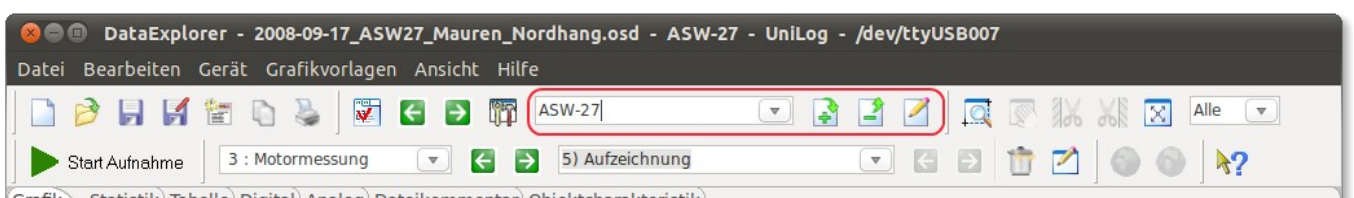
- "Gerätetoolbox" öffnet den Gerätedialog passend zum aktiven Gerät
- "Port öffnen/schließen"; "Start/Stop Aufnahme"; "Importiere Daten" führt die Funktion aus, die für das Gerät konfiguriert ist. Der Menüeintrag ändert sich also mit dem aktiviertem Gerät
- "Geräteauswahldialog" öffnet den Geräteauswahldialog

- "vorheriges Gerät" schaltet, falls vorhanden, auf das vorhergehende Gerät in der Geräteliste
- "nächstes Gerät" schaltet, falls vorhanden, auf das nachfolgende Gerät in der Geräteliste
- "Geräteeigenschafteneditor" öffnet einen Editor der das Anpassen von Geräteeigenschaften erlaubt (nicht alle Eigenschaften lassen sich dynamisch verändern)

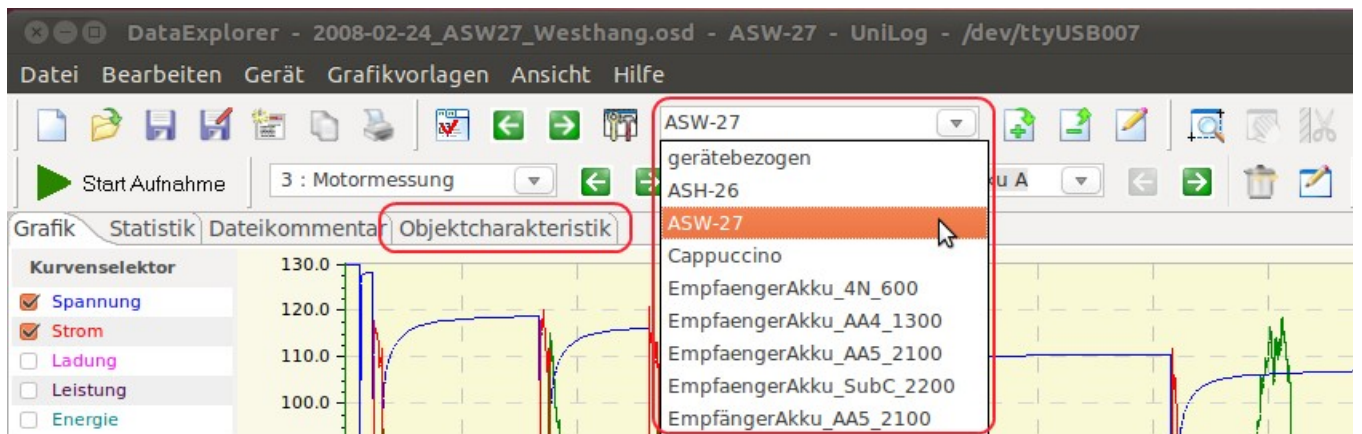
Die Geräte spezifischen Funktionen, die man häufig benutzt, erreicht man ebenfalls über die Toolbar.



Zusätzlich gibt es die Möglichkeit Datenaufnahmen nicht nach Geräten, sondern als Objekt über die Gesamtheit der Geräte, zu ordnen. Wird "gerätebezogen" ausgewählt bleibt alles wie gehabt.

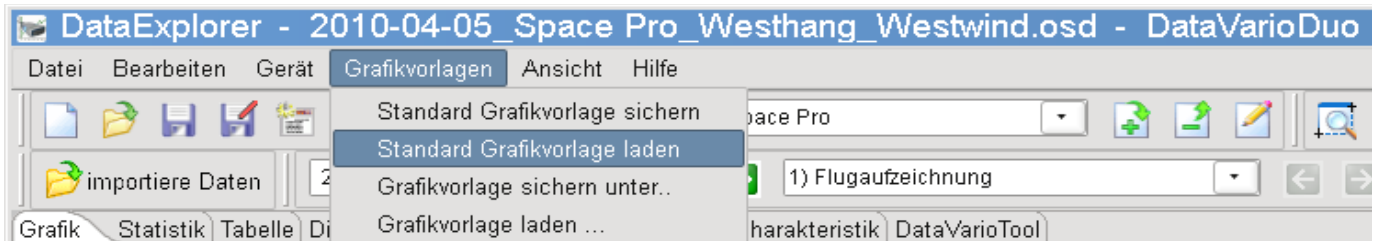


Wählt man, oder erstellt über den Plusknopf, einen Objektschlüssel, wird ein neues Tabulatorfenster, Objektcharakteristik, angezeigt. In diesem Tabulatorfenster kann man das Objekt, dessen Schlüssel nun ausgewählt ist, näher beschreiben. Bei Eingabe oder Wechsel des Objektschlüssels wird erfragt, ob dieser Schlüssel dem Aktuellen Datensatz zugeordnet werden soll. Unabhängig, von der Antwort, werden beim Öffnen einer Datei nur noch Dateien angezeigt, die diesen Objektschlüssel beinhalten.



## "Grafikvorlagen" Menü

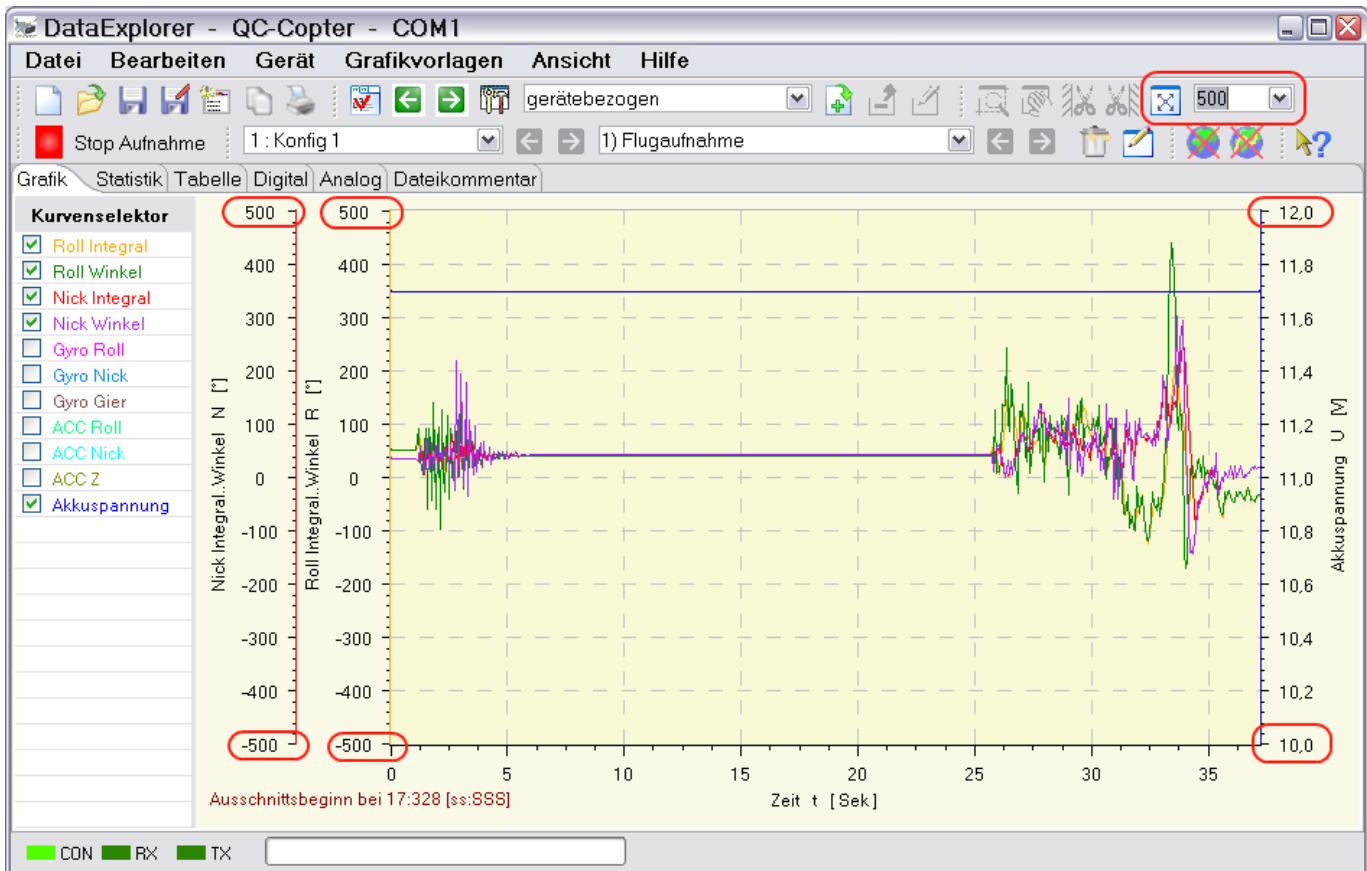
Im Grafikvorlagenmenü werden die Vorlagen verwaltet, die das Aussehen des Grafikfensters beeinflussen. Falls vorhanden, wird entsprechend der Konfiguration oder des Geräteausgangs die Grafikkonfiguration geladen. Grafikvorlagen enthalten die Skalenendwerte, Kurvenfarben, Kurvenstrichdicke, usw.. Die meisten Einstellungen, die über das Kurvenselektor-Kontextmenü eingestellt werden, werden in Grafikvorlagen gesichert. Der Pfad zu diesen Dateien ist "GraphicTemplates" unter dem Anwendungskonfigurationspfad. Gibt es zu einer Datei zur Aktualisierungszeit eine passende Grafikvorlage, wird diese automatisch geladen.



- "Standard Grafikvorlage sichern" sichert entsprechend dem Datenkanal oder der Konfiguration die im Moment eingestellten Grafikkonfigurationsdaten (GeräteNamen\_KanalKonfigNr.xml)
- "Standard Grafikvorlage laden" lädt entsprechend dem Datenkanal oder der Konfiguration die im Voraus gesicherten Grafikkonfigurationsdaten (GeräteNamen\_KanalKonfigNr.xml)
- "Grafikvorlage sichern unter" öffnet einen Dateisicherungsdialog, um eine Grafikvorlage unter beliebigem Namen zu sichern
- "Grafikvorlage laden" öffnet einen Dateiauswahldialog, um eine Grafikvorlage mit beliebigem Namen zu laden

Hat man für sich einen Einstellung gefunden, die die Kurven, die man für wichtig hält, anzeigt, sollte man diese Grafikkonfiguration als Standard sichern.

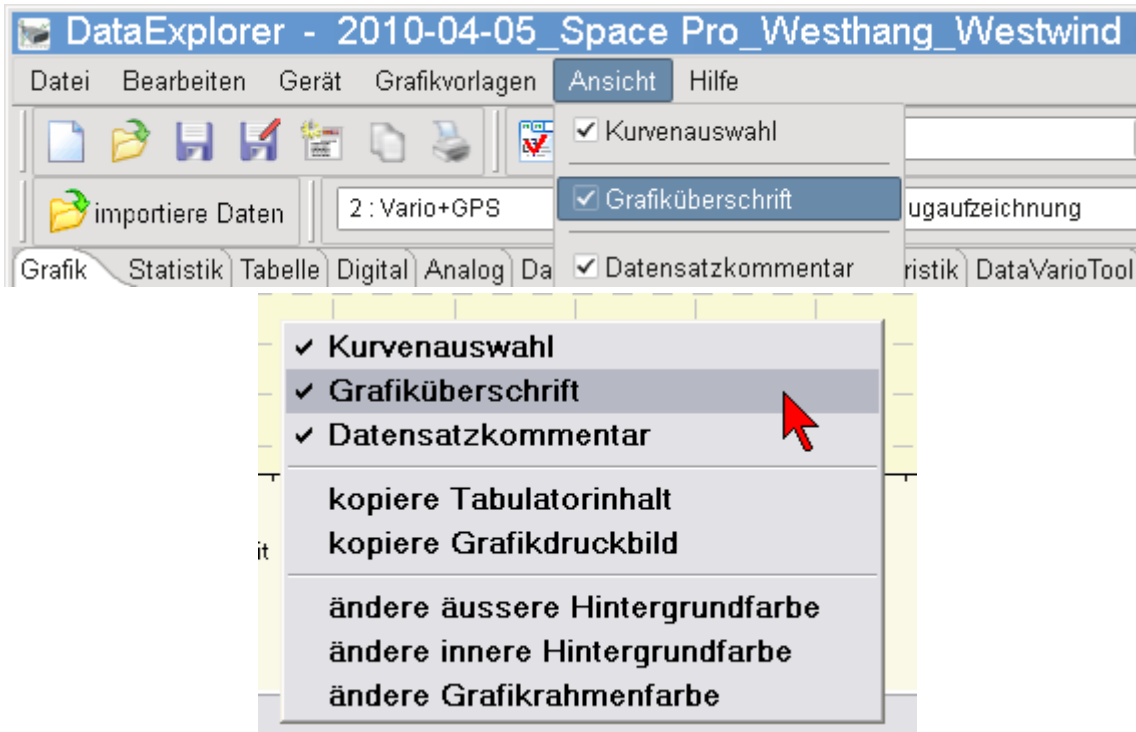
Die Grafikvorlagen enthalten also Definitionen, die die Entwerte einer Skala einstellen. Bei Geräten, die live-Aufnahmen erlauben könnte das ein wichtiger Einflussfaktor zur Beurteilung der Kurven sein. Bedenkt man, dass bei der Kurvendarstellung immer die volle Höhe der Skala, also des Werteraumes für die Daten, ausgenutzt werden, so können Kurven mit kleinen Abweichungen gleich aussehen, wie Kurven mit 10-fachen Werten. Lediglich die Werte der Skala ändern sich. Ist das der Fall ist es praktisch sich eine Grafikvorlage zu konfigurieren, die die Min- und Max-Werte definiert. Am Anfang der live-Aufnahme geladen, bleiben dann die Skalenendwerte über die gesamte Messung erhalten. Als Beispiel hierzu eine Aufnahme mit der QuadroControl, die je nach Bewegungsrichtung und Stärke über Beschleunigungsaufnehmer Gegenmaßnahmen einleitet. Besonders wichtig sind diese Einstellung im [Oszilloskopemode](#), wenn nur ein kleiner Teil der Kurve gerade sichtbar ist.



**Hinweis :** Die Funktion der Grafikvorlagen ergänzt sich bei manchen Geräten mit der Sichtbarkeitskonfiguration. Sind Messkurven in der Sichtbarkeitskonfiguration ausgeschaltet oder enthalten keine sinnvollen Daten, z.B. nur Nullen, werden sie auch durch Laden der Grafikkonfiguration nicht sichtbar. Geräte mit Messkurven Sichtbarkeitskonfiguration sind CSV2SerialAdapter, WStech, GPS-Logger, NMEA-Adapter, UniLog, und viele andere. Mit dem Dialog der Sichtbarkeitskonfiguration, kann man deren Erscheinen aber erzwingen.

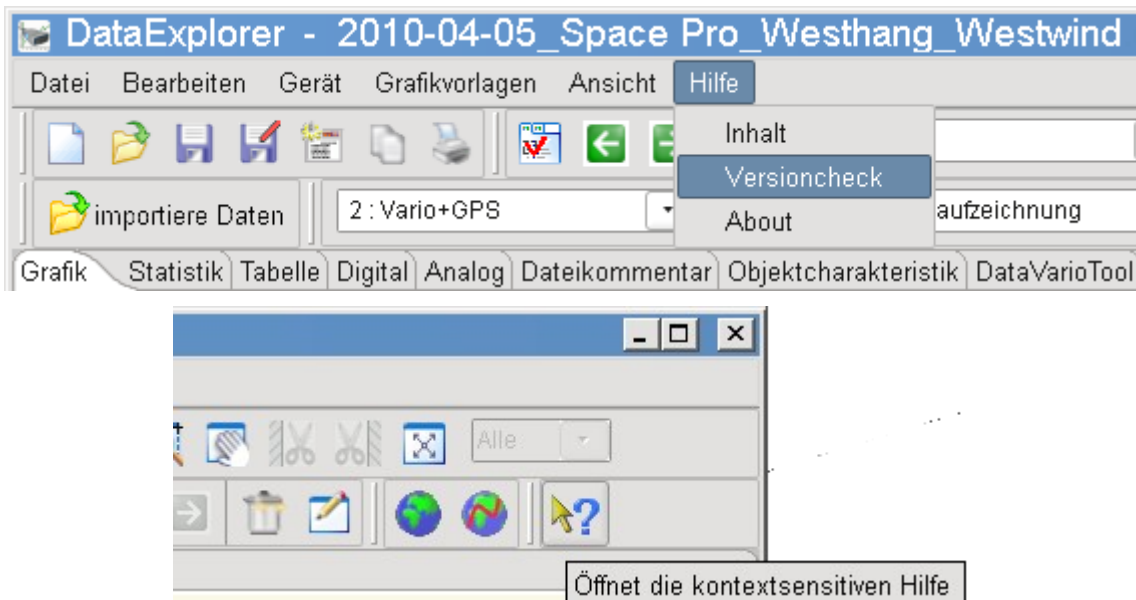
## "Ansicht" Menü

Dieses Menü blendet den Kurvenselektor des Grafikfensters ein oder aus. Des weiteren kann man hier eine Überschrift sowie den Kommentarbereich des einzelnen Datensatzes ein oder ausblenden. Diese Funktion ist auch über das Kontextmenü der grafischen Anzeige erreichbar



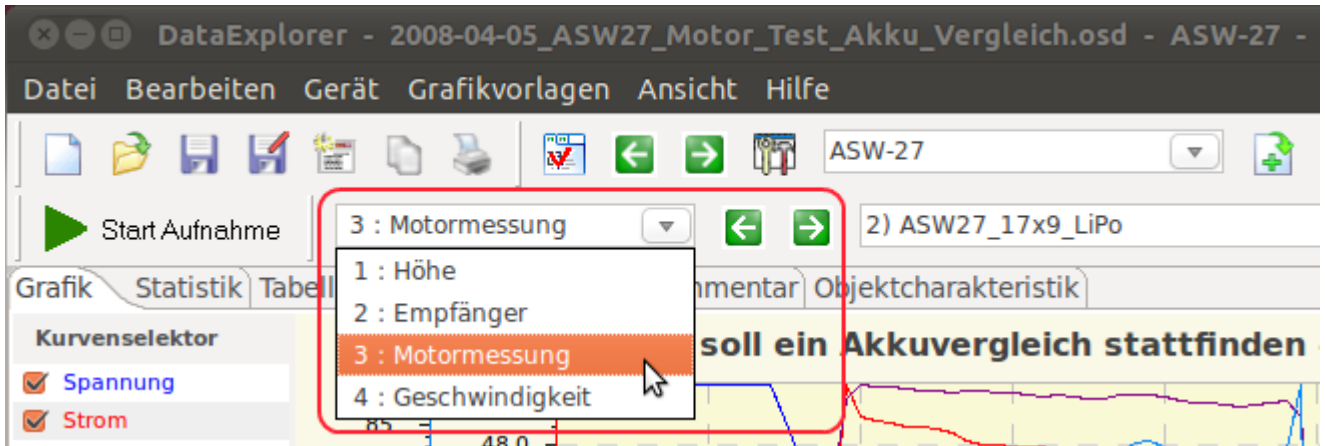
## "Hilfe" Menü

Mit dem Hilfemenü erreicht man diese Beschreibung und den About-Dialog, der die Versionsnummer der Anwendung bekannt gibt. Durch die Selektion von Versioncheck erreicht man die Webseite des DataExplorers und kann überprüfen ob eine neuere Version des Programms verfügbar ist. Es werden keine Anwender bezogenen Daten, noch Systemdaten in irgend einer Form weitergeleitet, sondern lediglich eine die URL der Webseite aufgerufen.



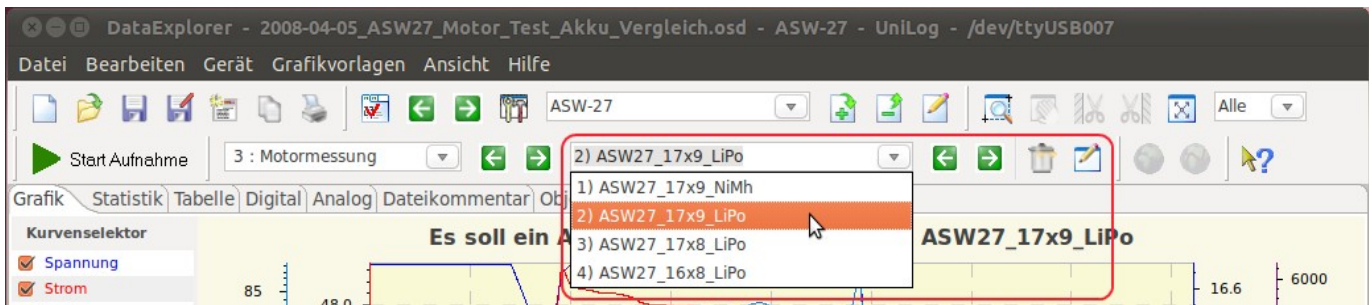
## Ausgang-, Konfiguration-, Datensatz-Toolbar

Die Anwahl des Gerätedatenanschusses, bzw. der Konfiguration, falls für das jeweilige Gerät vorhanden, wählt man über den markierten Bereich aus. Die danebenliegenden Pfeilschalter schalten einen Anschluss, bzw. eine Konfiguration vor, bzw. zurück. Die Anwendung merkt sich welcher Anschluss, bzw. welche Konfiguration als letztes benutzt wurde und stellt diese Auswahl beim nächsten Starten des Programms geräteabhängig wieder her.



Ein Anschluss entspricht einem Steckeranschluss bei einem Mehrfachladegerät an dem der Akku angeschlossen wird. Eine Konfiguration macht Sinn bei Geräten, mit denen man Messungen in bestimmten Bereichen vornehmen kann, Motorstrom, Versorgungsstrom, ohne Strom. Mit einer Konfiguration ist auch die für den Einsatzzweck verbundene statistische Aufbereitung der Daten verbunden. So zum Beispiel, wie lange die Motorlaufzeit war, welche Leistung dabei verbraucht wurde, welche Gesamthöhe dabei erreicht wurde oder ...

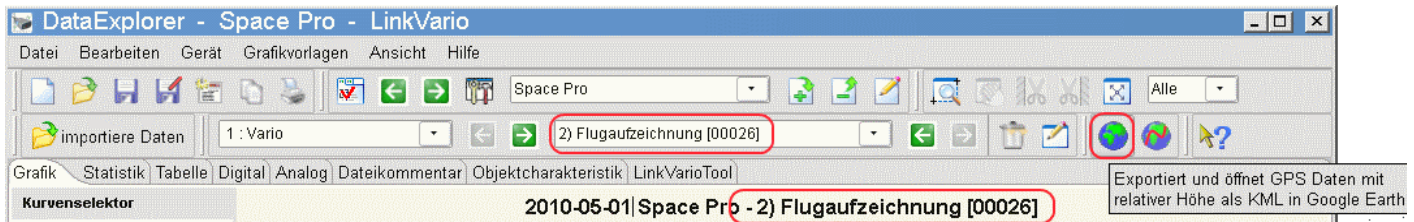
Den Datensatz, der gerade angezeigt werden soll, kann man dann über den danebenliegenden Datensatz-Selektor auswählen. Hier gibt es analog dazu auch die Möglichkeit vor oder zum nächsten Datensatz zu schalten



Die in diesem Toolbar-Teilstück, die ganz links liegenden Knöpfe, dienen zum Löschen (Mülleimer) eines Datensatzes, bzw. zum Bearbeiten des Datensatznamens. Durch drücken des Editiersymbols, kann man den Namen des Datensatzes verändern. Ein Druck auf die Entertaste schließt diese Aktion ab.

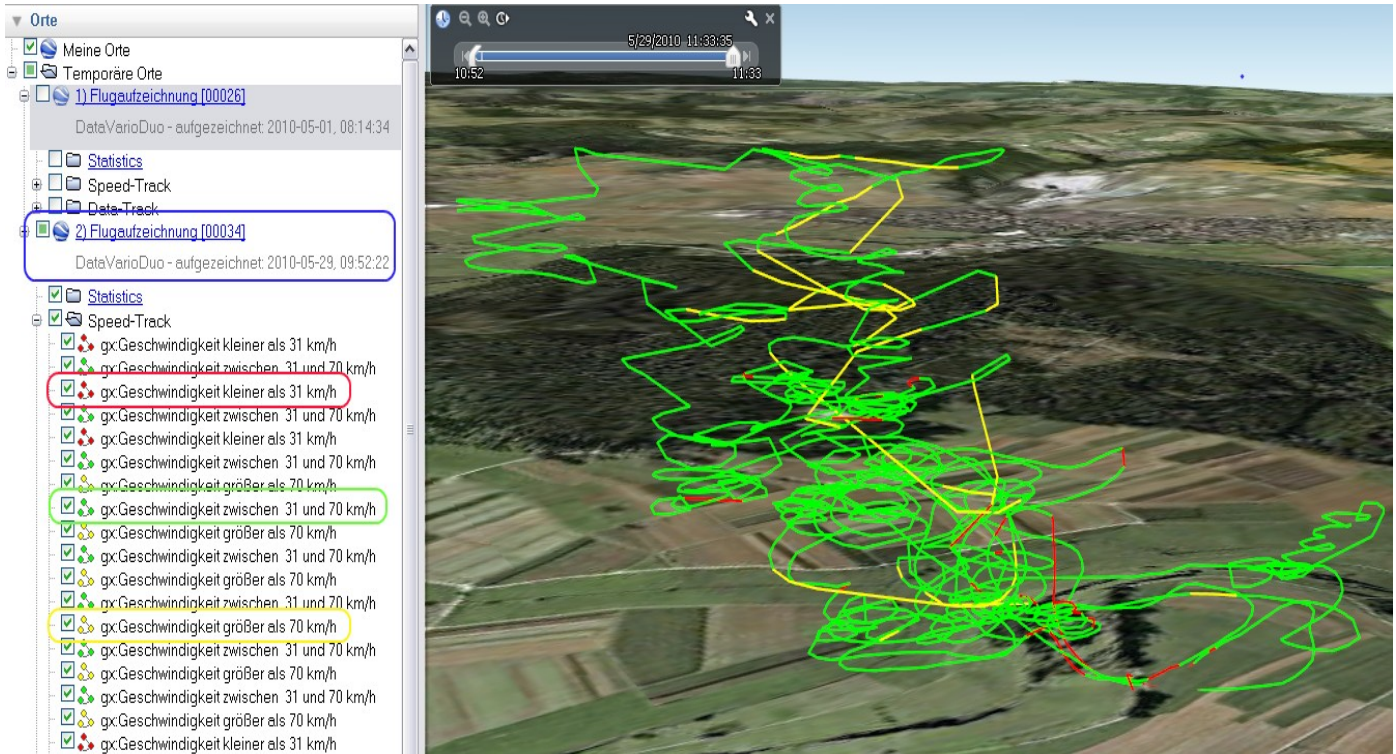
## Google Earth

Wenn der gerade angezeigte Datensatz GPS (Global Positioning System) Daten enthält ist es möglich daraus eine KMZ Datei zu exportieren und mit der Google Earth Anwendung anzuzeigen. Der Globusknopf in der Toolbar verändert sein Aussehen und signalisiert damit, ob diese Funktion möglich ist.

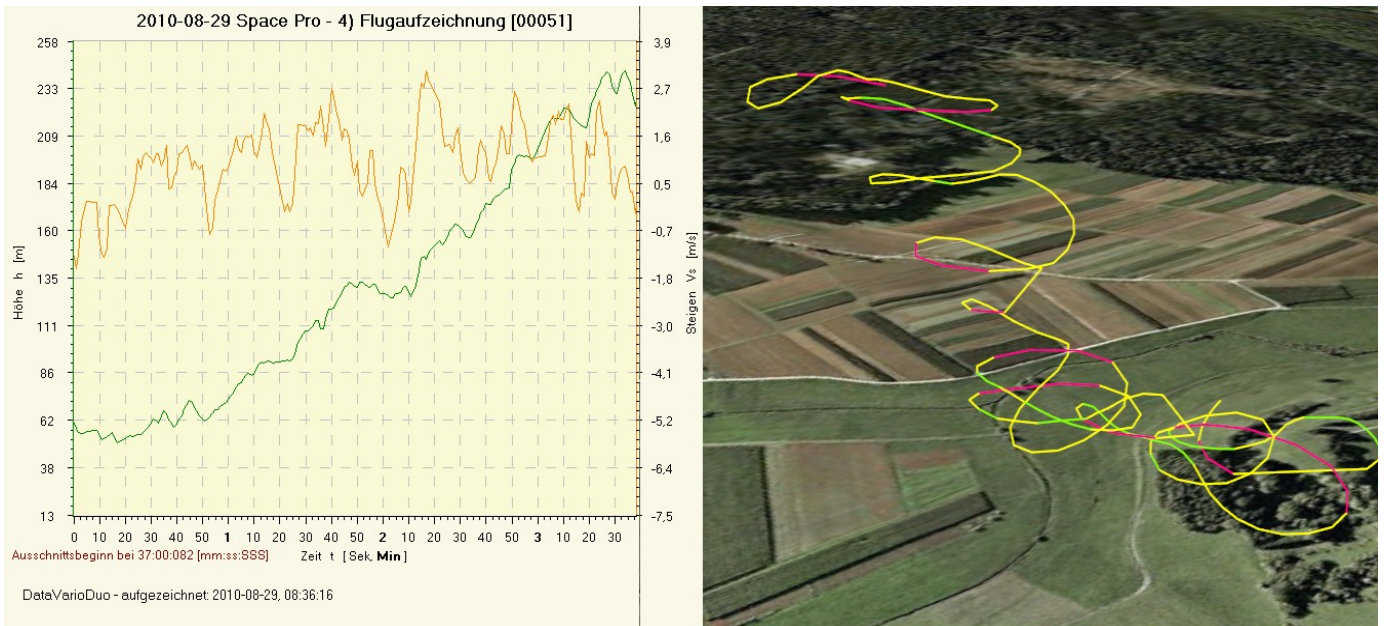


**Hinweis :** Dateien, die über den Globusknopf der Toolbar exportiert und angezeigt werden, landen im temporären Ordner des Dateisystem und werden beim Schliessen der Anwendung gelöscht. Möchte man diese Dateien aber behalten, sollte man den gerade angesehenen Ausschnitt über die Menübar - Export - KMZ 3D Datei an einem beliebigen Platz im Dateisystem sichern.

Als Beispiel ist hier der Flug angezeigt, der mit dem DataVarioDuo mit GPS aufgezeichnet wurde.

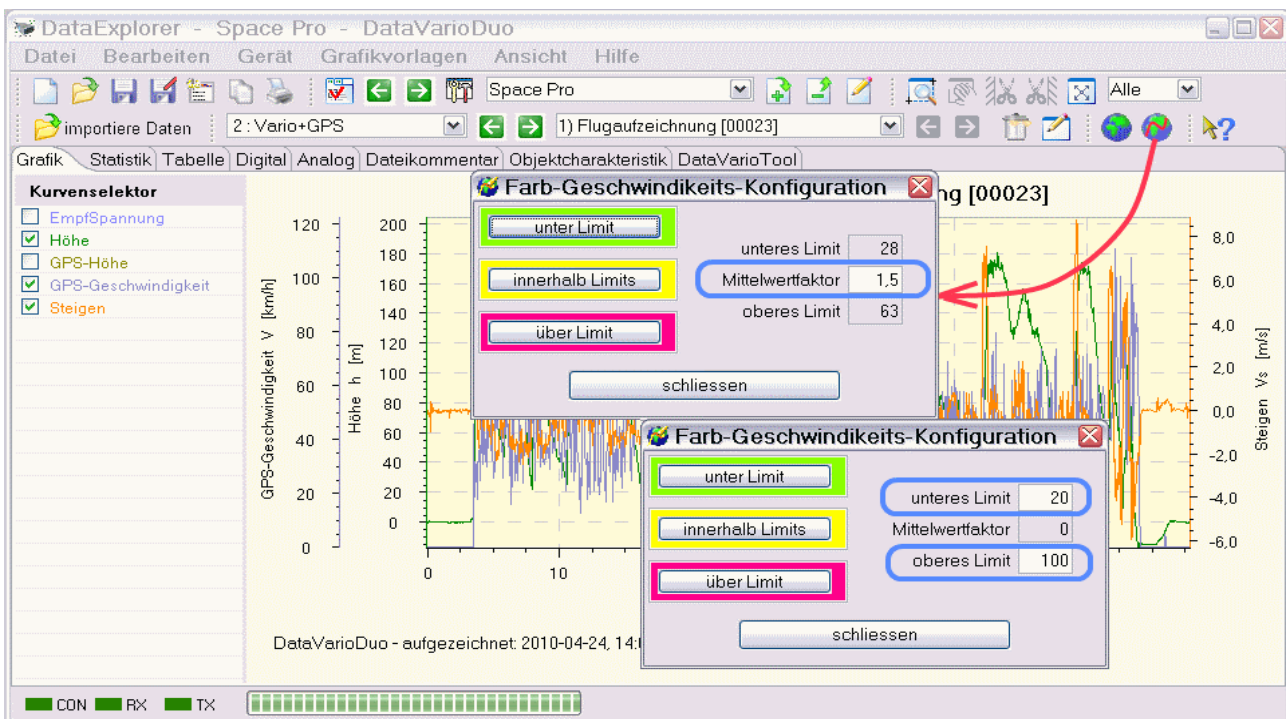


Ein durch Zoomen begrenzter Ausschnitt eines Fluges stellt sich dann so dar:



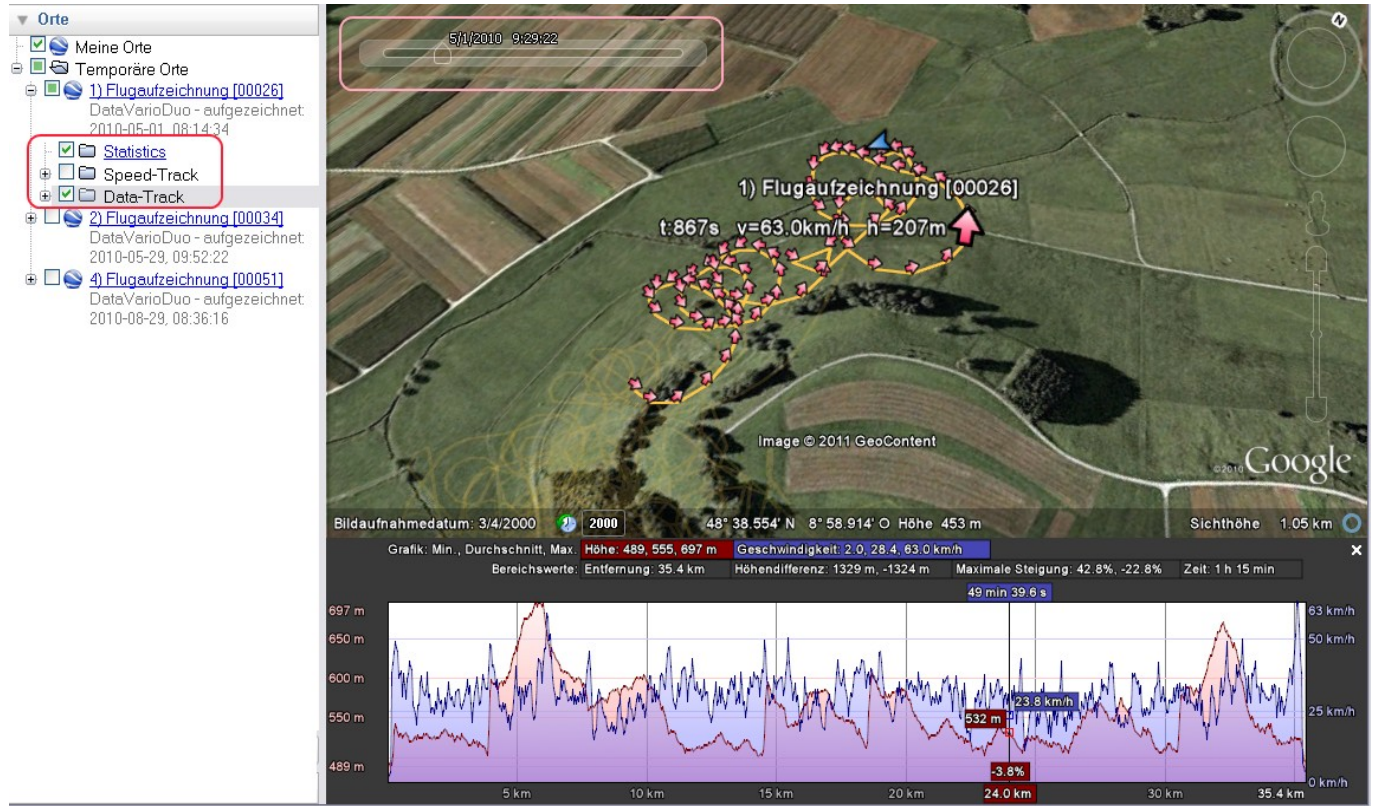
## Pfadfarbenkonfiguration

Über den gezeigten Toolsknopf wird der Farb-Geschwindigkeitskonfiguration möglich. Die linke Seite dient der Konfiguration der Farben für die drei möglichen Geschwindigkeitsbereiche.



Der Dialog ist zwei mal dargestellt, um die Unterschiede zwischen der Konfiguration vom Mittelwertfaktor zu erklären (blaue Umrandung). Wird der Mittelwertfaktor zu 0 gesetzt werden die Felder zur Minimum und Maximum Konfiguration freigeschaltet und einen Eingabe ermöglicht. Ist der Mittelwertfaktor größer als 0, werden daraus Minimum und Maximum als Wert automatisch berechnet.

**Tipp:** Die exportierten GPS Daten in Form von KMZ Dateien enthalten auch Datenpunkte, die über den entsprechenden Schalter sichtbar geschaltet werden können. Ebenso lässt sich ein Höenprofil über das Kontextmenü sichtbar schalten. Über die oben eingeblendete Zeitleiste kann man auch eine Animation ablaufen lassen.

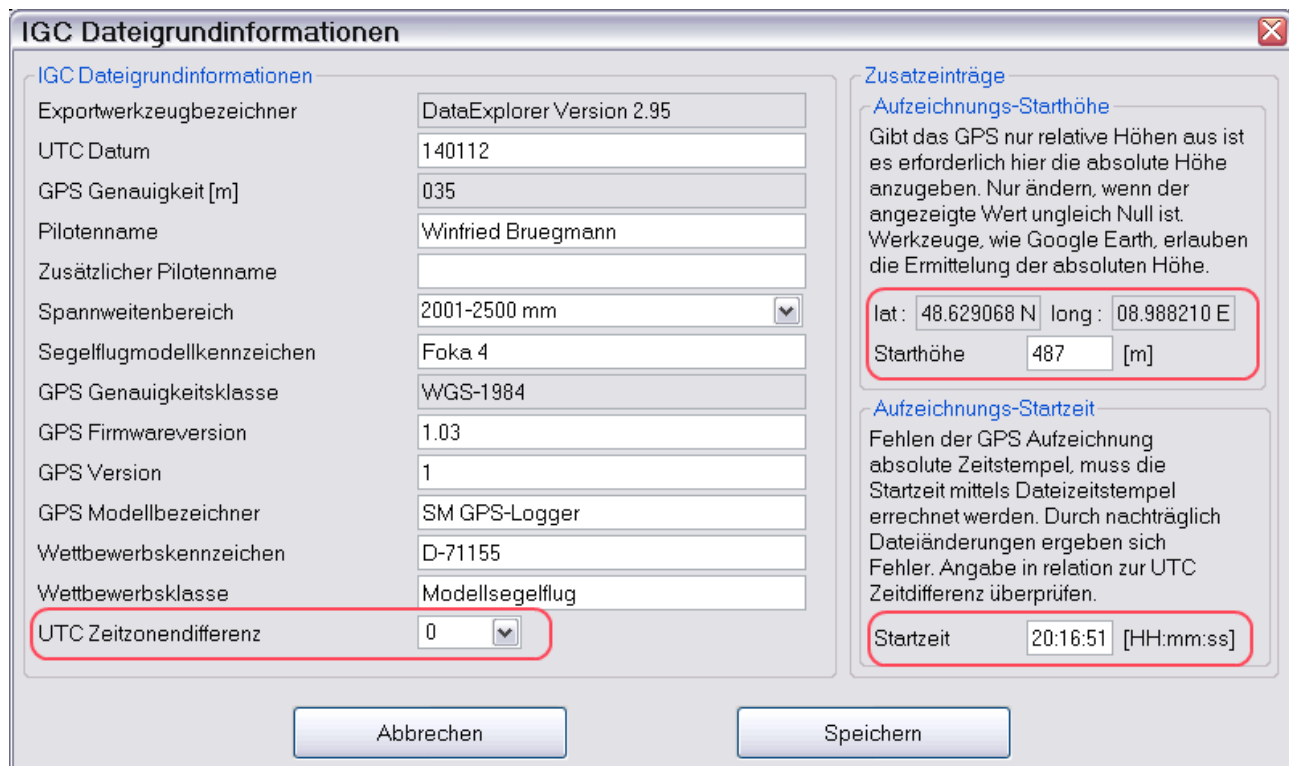


## IGC Format

Wenn der gerade angezeigte Datensatz GPS (Global Positioning System) Daten enthält, ist es möglich daraus eine International Gliding Commission (IGC) Datei zu exportieren. So eine Datei ist Voraussetzung zur Teilnahme an dem On-Line-Contest OLC-Streckenfliegen für Flugmodelle. Der Globusknopf in der Toolbar verändert sein Aussehen und signalisiert damit, ob diese Funktion möglich ist. Sehen kann man es aber auch beim Öffnen des Datei Exportmenüs.



Selektiert man das IGC Format Menü öffnet sich ein IGC Format Export Dialog der die Grundinformationen, die im Dateikopf abgelegt werden abfragt.



Der Dialog kann Daten aus der Objektbeschreibung übernehmen und sollte möglichst vollständig ausgefüllt werden. Starthöhe und Startzeit sind in jedem Fall zu überprüfen.

## Der IGC Datensatz aus der Objektcharakteristik

IGC_PILOT_NAME	:	Piloten Name
IGC_CO_PILOT_NAME	:	Zweitpiloten Name, falls vorhanden
IGC_GLIDER_CLASS	:	<a href="#">Spannweitenbereich</a>
IGC_GLIDER_ID	:	Flugmodell-Name oder -Bezeichnung
IGC_GPS_FIRMWARE_VERSION	:	1.03
IGC_GPS_HARDWARE_VERSION	:	1
IGC_GPS_TYPE_IDENTIFIER	:	SM GPS-Logger
IGC_COMPETITION_IDENTIFIER	:	D-4711
IGC_COMPETITION_CLASS	:	Modellsegelflug
IGC_UTC_OFFSET	:	0

Das Bild zeigt, wie so ein IGC Datensatz in einer Objektcharakteristik vorliegen könnte.

Objektname : **Foka4**

**Haupt-Charakteristiken**

Objekttyp :	Segelflugmodell
Erstbenutzungsdatum :	1986
Statusinformation :	aktiv



**Zusätzliche Charakteristiken**

Font | 10 | **B** | *I* | U | | | | | |

<b>Hersteller</b>	:	Graupner
<b>Spannweite</b>	:	2,20 m
<b>Flächenprofil</b>	:	RG 15
<b>Fluggewicht</b>	:	1890 gr
<b>Kommentar</b>	:	Die Foka hat mit den original Flügeln sehr kritische Flugeigenschaften. Im Jahr 1998 wurden neue Flügel gebaut, die am äusseren Rand 10 mm mehr Flügeltiefe aufweisen und über Wölbklappen verfügen. Damit wurden die Flugeigenschaften verbessert, leicht zu fliegen ist das Modell nach wie vor nicht.

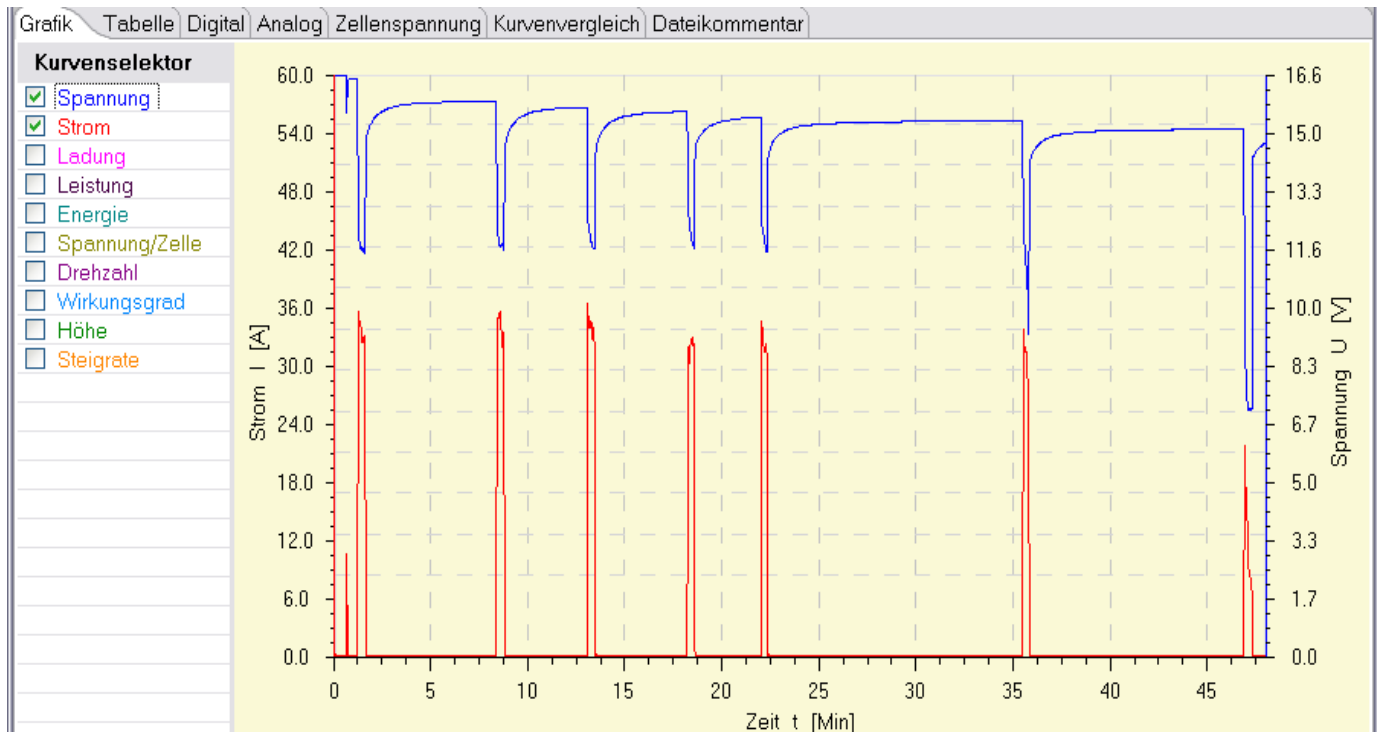
**IGC Datensatz**

IGC_PILOT_NAME	:	Winfried Bruegmann
IGC_CO_PILOT_NAME	:	
IGC_GLIDER_CLASS	:	2001 - 2500 mm
IGC_GLIDER_ID	:	Foka 4
IGC_GPS_FIRMWARE_VERSION	:	1.03
IGC_GPS_HARDWARE_VERSION	:	1
IGC_GPS_TYPE_IDENTIFIER	:	SM GPS-Logger
IGC_COMPETITION_IDENTIFIER	:	D-7115
IGC_COMPETITION_CLASS	:	Modellsegelflug
IGC_UTC_OFFSET	:	0

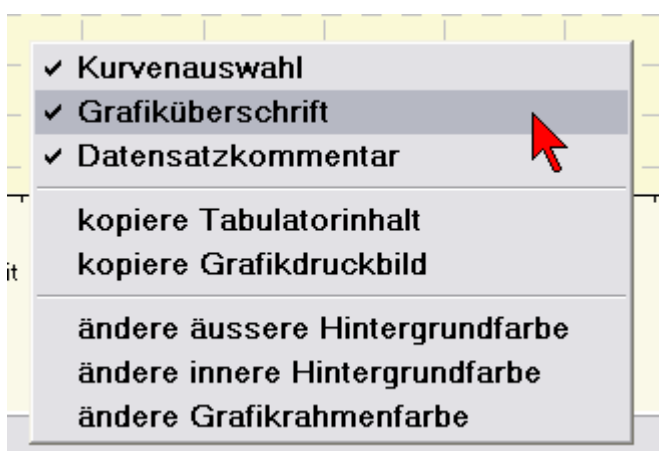
**Hinweis :** Seinen [UTC Zeitoffset](#) kann man hier nachschauen.

# Grafisches Anzeigefenster

Das graphische Anzeigefenster ist das eigentlich Hauptfenster der Anwendung. Hier werden die eingelesenen Daten in Kurvenform dargestellt. Durch Selektion der einzelnen Kurvennamen im Kurvenselektor kann die Sichtbarkeit der einzelnen Kurve direkt ein- oder ausgeschaltet werden. Gleichzeitiges Anzeigen von zu vielen Kurven schränkt die Übersichtlichkeit stark ein (siehe hierzu [Grafikvorlagen](#)). Deshalb ist dieser Auswahlenschalter einer der wichtigsten der Anwendung und direkt erreichbar.



Über den Kurvenselektor sieht man anhand der Farbübereinstimmung den Zusammenhang zu den gezeichneten Kurven. Der Kurvenselektor repräsentiert die Kurvenlegende und ermöglicht durch Selektion ein aktiv-, bzw. inaktiv-schalten der Kurven.



Mittels des Kontextmenüs (eines jeden Tabulators) lässt sich deren Aussehen anpassen

## Der Kurvenselektor

Ganz oben im Kontextmenü befindet sich der Name der Kurve, die man gerade im Fokus hat. Alle Änderungen der Einstellung beziehen sich also auf die Darstellungseigenschaften dieser Kurve.

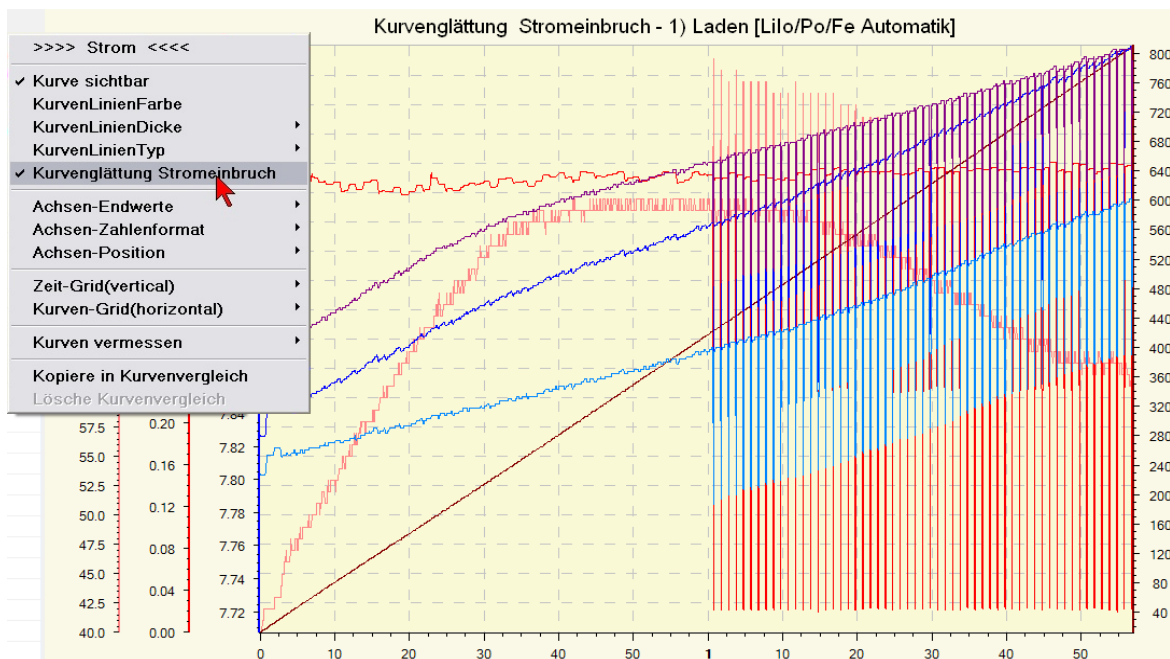
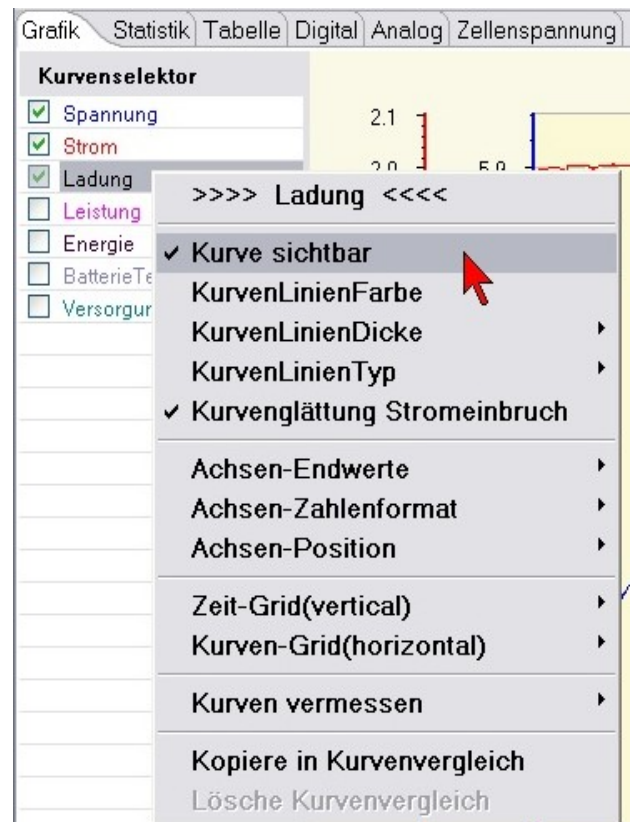
Über das Kontextmenü kann man die **Kurve sichtbar** oder unsichtbar schalten. Ist eine Kurve unsichtbar geschaltet und eine Veränderung der Kurveneigenschaften wird ausgelöst, wird die Kurve automatisch sichtbar geschaltet. Als Beispiel soll eine nicht sichtbare Kurve vermessen werden, so werden die Messlinien aktiviert und die Kurve, die man vermessen möchte sichtbar geschaltet.

Durch Selektion von **Kurvenlinienfarbe** wird ein Farbauswahldialog gestartet, durch den die Linienfarbe der Kurve eingestellt werden kann. Die Farbe wird auch für die Basislinie der vertikalen Achse verwendet, um eine leichte optische Zuordnung zu erreichen. Außerdem wird die Farbe für die Zahlen in der Digitalanzeige und die Kreisskalagrundlinie in der Analoganzeige verwendet.

Die Einstellung der **Kurvenliniendicke** erlaubt ein optisches hervorheben einer einzelnen Kurve.

Die Veränderung des **Kurvenlinientyps** hat nur geringe Bedeutung. Da, bei den meisten Kurven, der Abstand zwischen den einzelnen Kurvenpunkten gering ist, ist die Wirkung in den meisten Fällen nicht gegeben. Hier muss die Wirkung in Abhängigkeit der Punktabstände individuell ausprobiert werden.

Bei einigen Ladegeräten wird der Ladestrom für Messzwecke immer wieder abgesenkt, was bei entsprechend langer Ladezeit zu unübersichtlichen Kurvendarstellung führt. Um diesen Darstellungseffekt auszugleichen kann man die **Kurvenglättung Stromeinbruch** einschalten. Da die Glättung unterschiedlich gut funktioniert, kann man sie bei Bedarf ein oder aus schalten.



- automatik**
- gerundet**
- beginnt bei 0**
- manuell**

Der nächste Block im Kontextmenü konfiguriert die Achsen und damit auch die Skalen der jeweiligen Kurve. **Automatik** nimmt die Minimum und Maximum Werte, wie sie in den Kurvendaten vorkommen als Endbegrenzung. **Gerundet**, rundet in Abhängigkeit der Wertgröße auf oder im negativen Fall ab. Die Selektion **beginnt bei 0** kann mit "gerundet" oder "automatik" zusammen verwendet werden. Der Anfangspunkt der Skala wird auf Null gesetzt.



Wählt man **manuell** öffnet sich ein kleiner Dialog der die Einstellung der Achsenendwerte erlaubt. Werte können nicht nur durch Selektion verändert werden, sondern durch Eingabe über die Tastatur, also durch Überschreiben. Als Dezimalseparator kann Punkt oder Komma verwendet werden. Drücken der Enter-Taste oder Selektion des OK Knopfes schließt die Eingabe ab.

Mit dem Menüpunkt

- Achsen-**
- Zahlenformat**

bestimmt man die Genauigkeit der

- automatisch**
- 0000**
- 000,0**
- 00,00**
- 0,000**

Anzeige. Zu viele Stellen hinter dem Komma suggerieren aber auch eine Genauigkeit, die möglicherweise durch die Messung oder das Messmittel gar nicht gegeben sind. Die Einstellung **automatisch** passt die Anzahl der Nachkommastellen der Wertegröße an.

Mit der **Achsen-Position** bestimmt man die Seite auf der die Achse zu der Kurve mit der Skala dargestellt werden soll. Da wir von links nach rechts lesen, sind bei mir die wichtigeren Kurvenachsen vorzugsweise links angeordnet.



Der Kontextmenü-Block zur Einstellung von **Gridlinien** gibt die Möglichkeit vertikale, also auf der Zeitachse, Gridlinien zu zeichnen. Die

Einstellung der Farbe der Gridlinien erlaubt, Gridlinien im Hintergrund zu belassen. Sonst sieht man vor lauter Gridlinien womöglich die eigentlichen Kurven nicht mehr. Die Einstellung auf "mod 60" bedeutet einen geraden Teiler, je nach dargestellter Gesamtzeit 60 Sekunden oder 60 Minuten.

Die **horizontalen Gridlinien** haben eine Zuordnung zu einer Kurve. Die Kurve, mit der die Einstellung vorgenommen wurde wird angezeigt. Die Einstellung auf "jede zweite Zeitmarke" (Hauptskalenteilung) dünnst die horizontalen Gridlinien etwas aus.

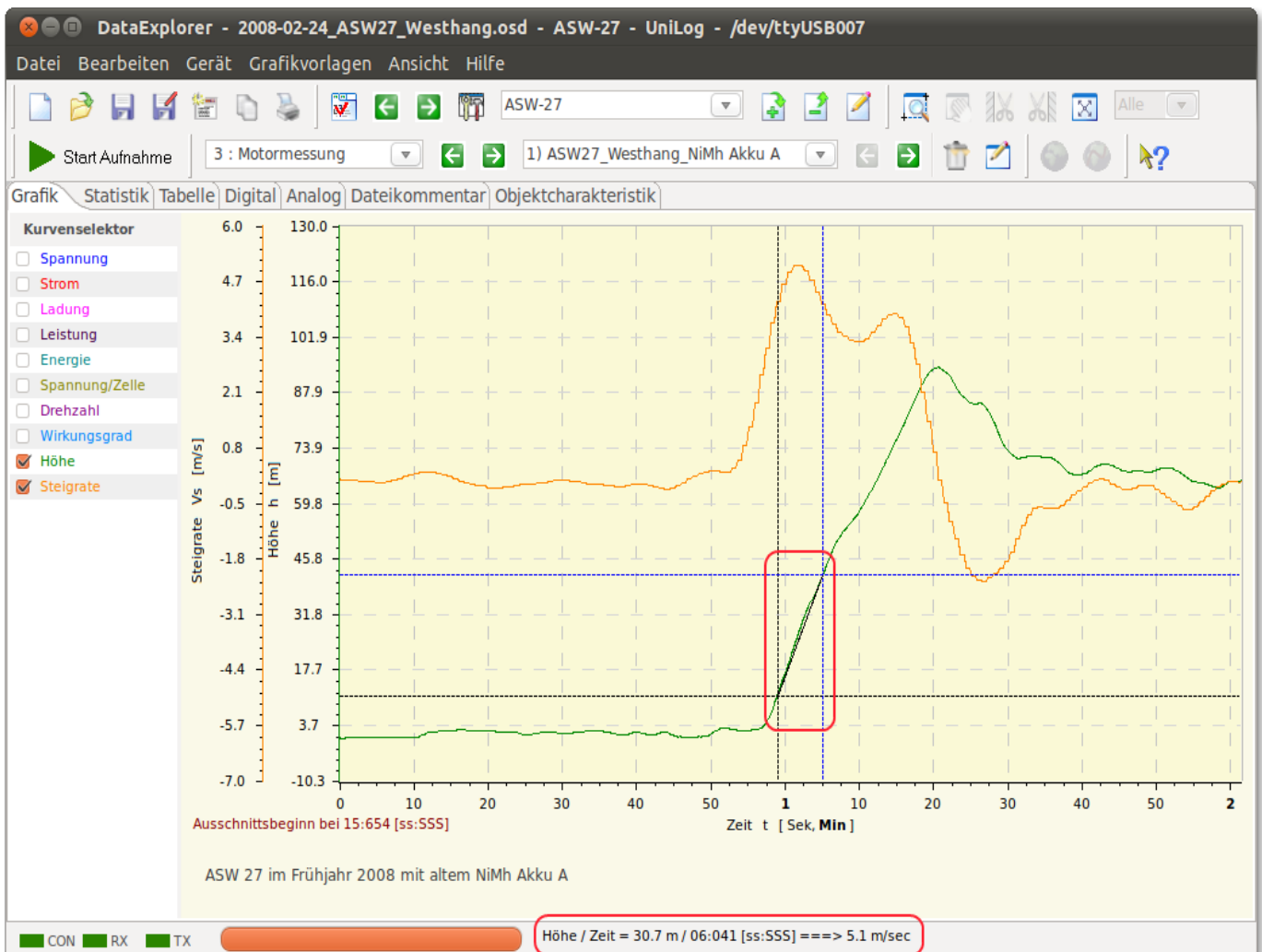
Horizontale Gridlinien können immer nur für eine Kurve angezeigt werden.



Über den Kontextmenüpunkt **Kurven Vermessen** kann man über ein eingeblendetes Fadenkreuz Kurvenpunkte vermessen. Dazu wird im Kontextmenü **Kurvenpunkt messen** selektiert. Nachdem das Kontextmenü verschwunden ist wird ein Fadenkreuz aus gestrichelten Linien dargestellt. Bewegt man den Mauszeiger unmittelbar über der senkrechten Linie, ändert sich der Mauszeiger, so wie im Bild vergrößert dargestellt. Durch drücken und halten der linke Maustaste kann nun der senkrechte Strich verschoben werden, wobei der waagerechte Strich automatisch der Kurve folgt. Dabei wird der aktuelle Messwert unten in der Statusleiste, rechts neben dem Fortschrittsbalken angezeigt.



Mit **Punktdifferenz messen** wird der Differenzwert zwischen zwei Kurvenpunkten gemessen. Dabei wird dann auch die Einheit über die Zeit gebildet und angezeigt.



Als Messfadenkreuz werden ein schwarzes und ein blaues Fadenkreuz eingeblendet. Beide werden genau so bewegt, wie bei der Einzelpunktvermessung. Besonders sinnvoll sind solche Messungen im vergrößerten Zustand. Hier wird als Zusatzinformation noch die Anfangszeit des Kurvenausschnittes angezeigt.

**Kopiere in Kurvenvergleich**  
**Lösche Kurvenvergleich**

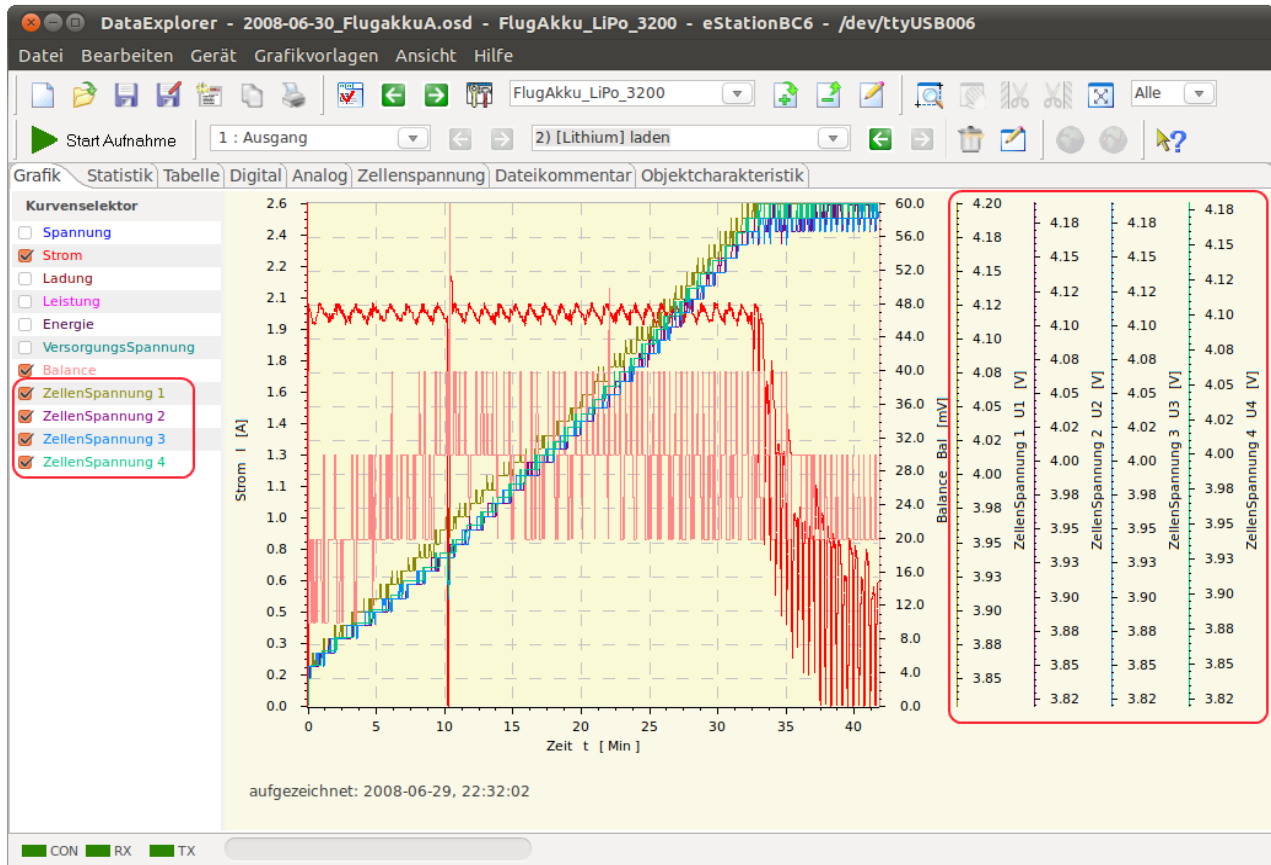
Als letzter Block im Kontextmenü sind die Funktionen zur Übertragung in das Kurvenvergleichsfenster **Kopiere Kurvenvergleich** und das Säubern des

Kurvenvergleichsfensters **Lösche Kurvenvergleich** angeordnet. Letzter Punkt, das Löschen aller Kurven im Vergleichsfensters, wird erst aktiv geschaltet, wenn sich mindestens einen Kurve im Vergleichsfenster befindet.

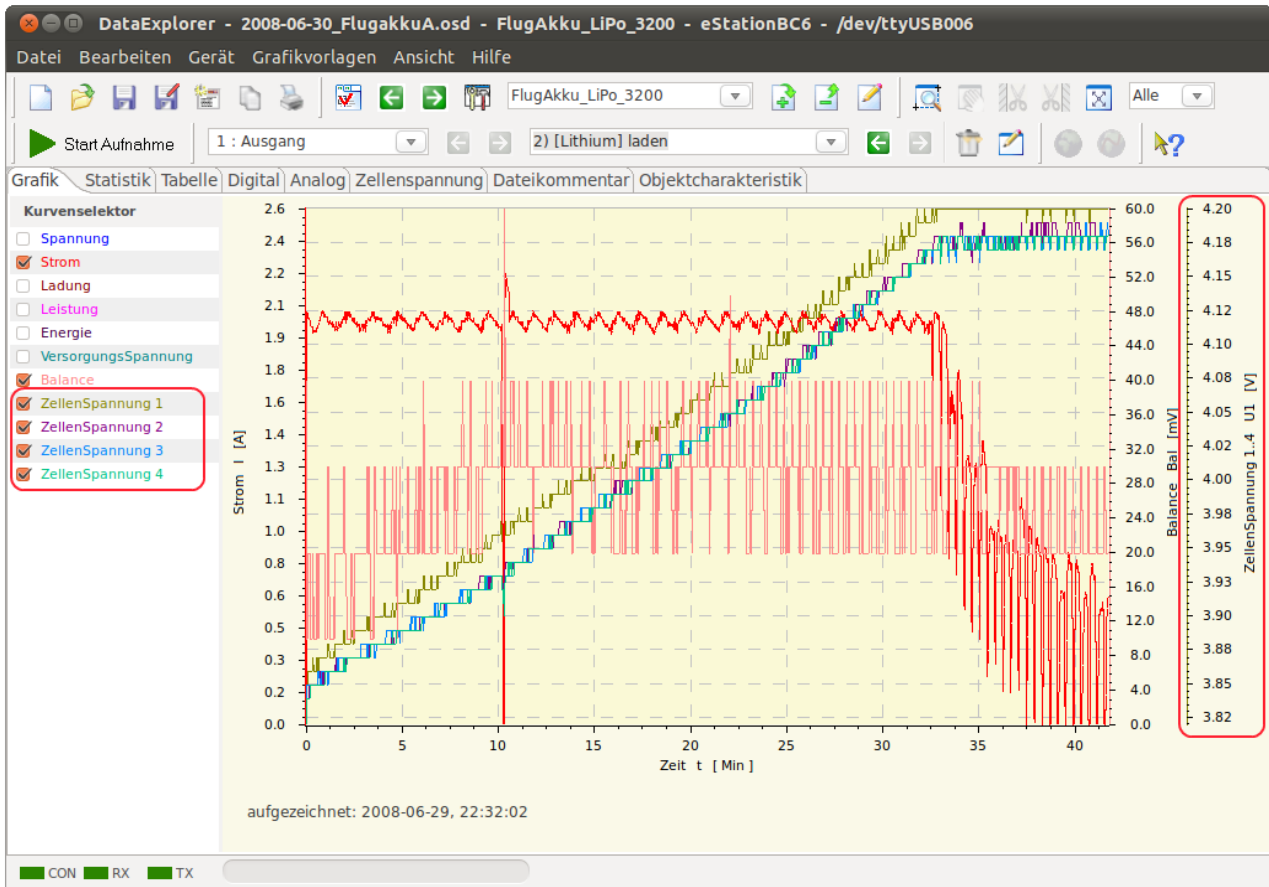
**Hinweis :** Es ist möglich Kurven mit identische Einheit gleichzeitig darzustellen. So z.B. Spannungskurven eines Akkus aus verschiedenen Messungen des selben Messgerätes.

## Kurvenskalensynchronisation

Sind innerhalb eines Datensatzes Kurven des selben Typs vorhanden, werden die Skalen mit gleichzeitiger Synchronisation der Endwerte zusammengefasst. Als Beispiel seien die Einzelspannungskurven von Lithiumzellen genannt. Der Vergleich, der beiden nachfolgenden Bilder, soll das Verhalten verdeutlichen.



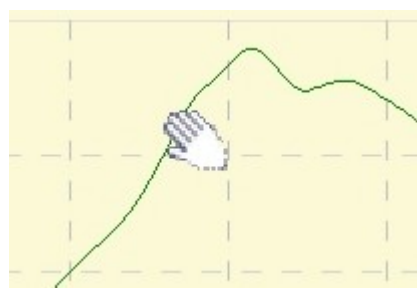
Das spart nicht nur Platz, sondern alle betroffenen Kurven besitzen dadurch die selben Min- und Max-Werte. Hierdurch sind die Kurven optisch vergleichbar.



**Hinweis :** Die Synchronisation wird über eine Eigenschaft in der Gerätekonfigurationsdatei eingestellt (siehe hierzu [Messwerteeigenschaften](#)).

## Zoomen und Positionieren im Grafikfenster

Wird das Menü **zoomen** aktiviert ändert sich der Mauszeiger zu einem kleinen Kreuz, das durch drücken der rechten Maustaste einen Eckpunkt des Kurvenausschnittes festlegt. Bei gedrückt gehaltener Maustaste kann nun ein Ausschnitt gewählt werden, der dann nach dem Loslassen der Maustaste vergrößert dargestellt wird. **Hinweis :** Möchte man ausschließlich in einer Richtung zoomen, kann der Anfangs- und End-Punkt des Auswahlbereichs außerhalb der Kurvenbegrenzung liegen. Dadurch erreicht man, dass das Auswahlrechteck und den horizontalen oder vertikalen Begrenzungen beginnt. Auch im bereits vergrößerten Kurvenausschnitt lässt sich im Bedarfsfall weiter hineinzoomen.



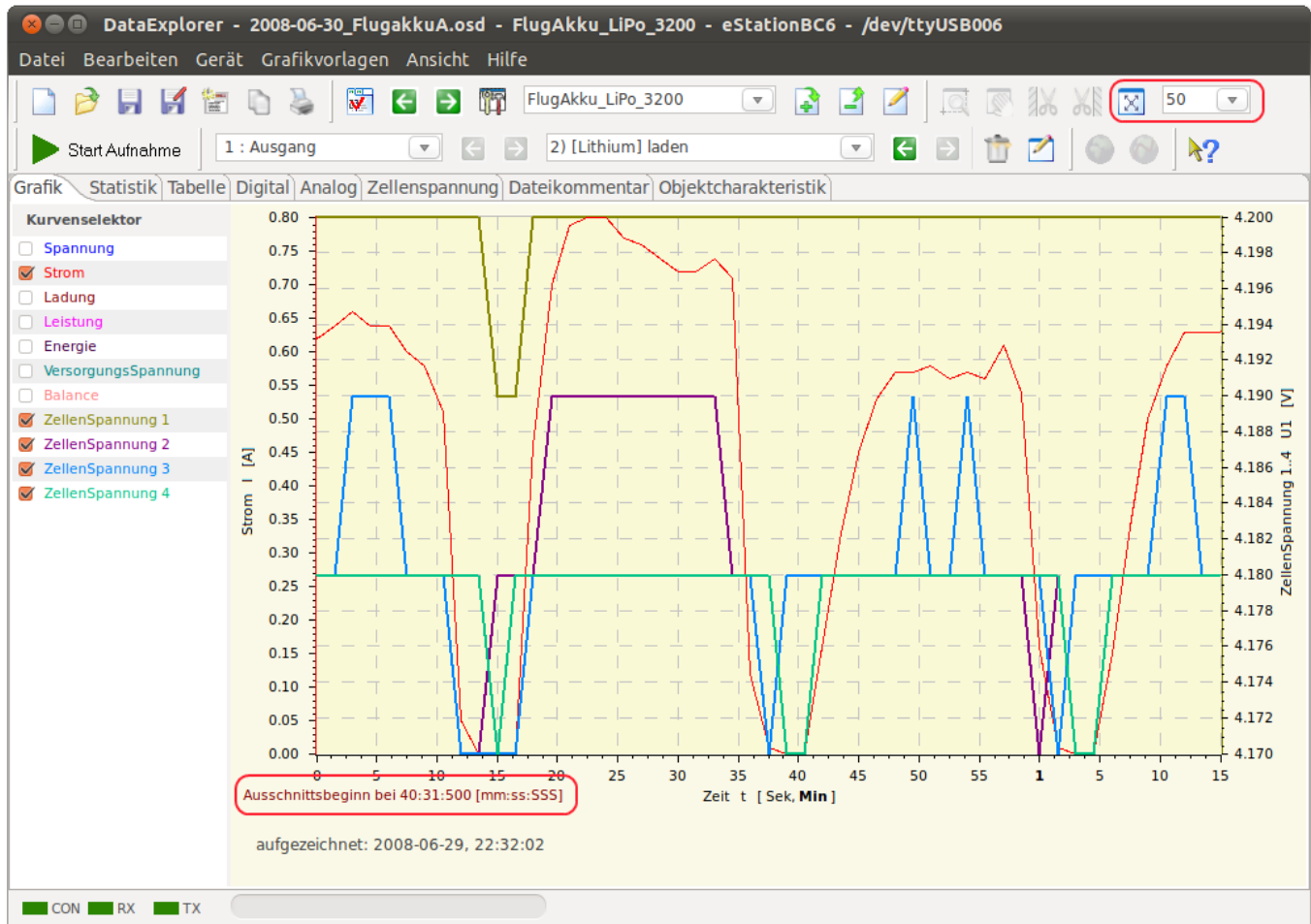
Die Verschiebefunktion ändert den Mauszeiger in eine Hand. Nun lässt sich die Kurve bei gedrückter linker Maustaste

positionieren.

Das Zurücksetzen des vergrößerten Kurvenausschnittes erfolgt, wie in der Beschreibung der Menüs durch Selektion der Funktion "Zoom Grafikfenster zurücksetzen".

## Oszilloskopemode

Um während eines Aufnahmevergangs laufend einen vergrößerten Ausschnitt, der zuletzt aufgenommenen Werte, zu verfolgen, wird ein Schalter angeboten über den die Anzahl der angezeigten Messpunkte bestimmt werden kann. Nun kann man, ähnlich einem Oszilloskop, die Datenaufnahme betrachten.



Oben in der Toolbar ist der Schalter eingekreist. Ausgewählt sind aktuell 50 Punkte. Unten ist der sich ständig verändernde Wert des ausgeblendeten Zeitraums eingekreist. Hier bekommt man die Übersicht über die Laufzeit des gesamten Messablaufes. Im Beispiel sind vier Spannungskurven von Lithiumzellen gezeigt, die über den Balancer ständig korrigiert werden.

Im Gegensatz visualisiert das [Zellenspannung Anzeigefenster](#) nur den letzten Messwert.

# Statistik Fenster

Das Statistikfenster zeigt für alle Messgrößen, die auch grafisch angezeigt werden können, statistische Größen an. Die Anzeige wird durch die aktuell gültige Geräteeigenschaftsdatei bestimmt. Es ist möglich eine sogenannten Trigger (Schwellwertschalter) zu konfigurieren. Fallen Daten in den Triggerbereich, können alle statistischen Werte auf diesen bezogen werden oder es können Maxima aus den Triggerbereichen aufsummiert werden. Wie im gezeigten Beispiel ist das auf die Höhe angewendet worden. Durch einen Kommentar wird der Bezug zum Triggerbereich verdeutlicht.

The screenshot shows the 'Statistik' tab selected in the top navigation bar. Below it, a text area contains a description of the measurement setup: '2008-05-23 Vormittags bei Ostwind im Maurener Tal'. A note below states '1) Aufzeichnung : 2008-05-23 10:30 Uhr Maurener Tal, Ostwind 0-15 Km/h, aufkommende Bewölkung'. On the right side of this area is a vertical scroll bar.

Messwert	Einheit	Minimum	Mittelwert	Maximum	Standardabweichung	Sonstiges
Zeit	[HH:mm:ss:SSS]	0	---	42:17:750	---	Intervall = 250.0 ms , Motorlaufzeit = 05:00:500 [mm:ss:SSS]
Spannung	[V]	12.7	13.9	16.4	---	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Strom	[A]	---	32.5	43.9	---	Anzahl Steigflüge = 12 (Trigger: Strom > 2 A + > 5 sek.)
Ladung	[mAh]	0.0	---	2711.6	---	
Leistung	[W]	---	452.7	648.5	112.812	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Energie	[Wh]	0.0	---	37.8	---	
Spannung/Zelle	[V]	3.2	3.5	4.1	0.147	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Drehzahl	[1/min]	---	5815	6601	---	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Wirkungsgrad	[%]	---	68	---	34.681	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Höhe	[m]	-2.2	---	294.7	---	Summe Motorhöhe = 1062.8 [m] Leistung/Motorhöhe = 35.55 [mWh/m]
Steigrate	[m/s]	-1.0	3.4	6.8	1.466	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Geschwindigkeit	[km/h]	0	59	159	15.260	
Templintern	[°C]	20.7	24.4	26.6	1.990	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)

Soll die Statistikkonfiguration für einen Messwert angepasst werden, muss der Editor für die Gerätekonfiguration ([DevicePropertiesEditor](#)) über das Menü oder direkt aufgerufen werden.

# Tabellarisches Anzeigefenster

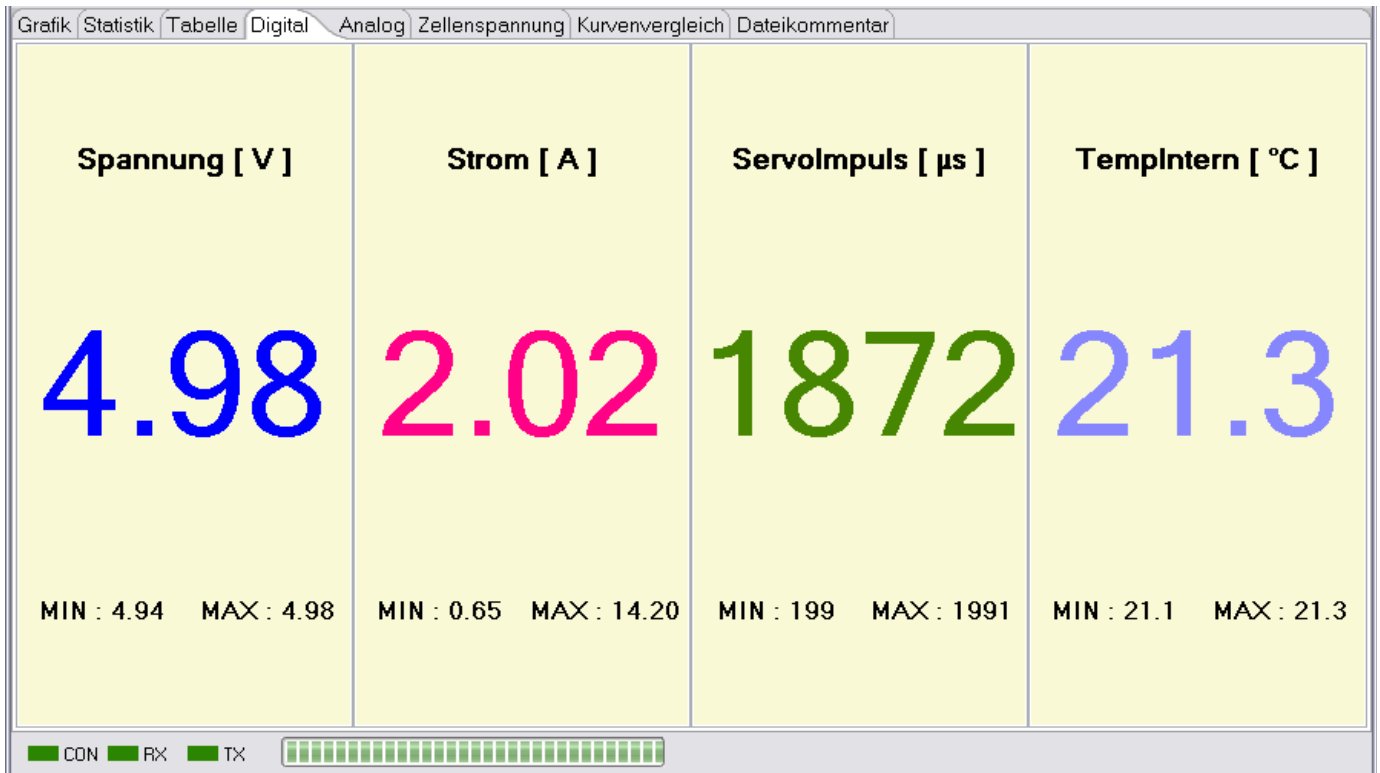
Die Tabellenansicht zeigt die aktuellen Daten von allen Kurvenpunkten an, auch, wenn eine Kurve nicht sichtbar geschaltet ist. Je nach Anzahl den Messwerte ergibt sich einen stattliche Anzahl von Werten.

Grafik	Tabelle	Digital	Analog	Zellenspannung	Kurvenvergleich	Dateikommentar
Zeit [sec]	Spannung [V]	Strom [A]	Ladung [mAh]	Leistung [W]	Energie [Wh]	Versorgungsspannung [V]
0.000	15.280	0.000	0.000	0.000	0.000	12.250
1.500	15.330	1.970	0.000	30.200	0.000	12.210
3.000	15.350	2.050	1.000	31.467	0.015	12.210
4.500	15.350	2.040	2.000	31.314	0.030	12.210
6.000	15.360	2.020	3.000	31.027	0.046	12.200
7.500	15.360	2.020	3.000	31.027	0.046	12.200
9.000	15.370	2.020	4.000	31.047	0.061	12.210
10.500	15.370	2.020	5.000	31.047	0.076	12.210
12.000	15.370	2.000	5.000	30.740	0.076	12.210
13.500	15.380	1.980	7.000	30.452	0.107	12.210
15.000	15.380	1.990	7.000	30.606	0.107	12.210
16.500	15.380	1.970	8.000	30.298	0.123	12.210
18.000	15.380	1.980	9.000	30.452	0.138	12.210
19.500	15.380	1.980	10.000	30.452	0.153	12.210

Große Datenmengen machen aber die Tabellenansicht unübersichtlich. Deshalb kann man die Anzeige für jedes Gerät im Geräteauswahl dialog stilllegen ([Desktopkonfiguration](#)).

# Digitales Anzeigefenster

Das Digitalfenster ist dafür gedacht aktuelle Werte in Zahlenform, die im Moment aufgenommen wurden anzuzeigen. Wenn, zum Beispiel, ein Ladegerät alle 10 Sekunden eine Messung vornimmt wird der daraus resultierende Messwert numerisch angezeigt. Die Farbe der numerischen Hauptdarstellung entspricht der eingestellten Kurvenfarbe.



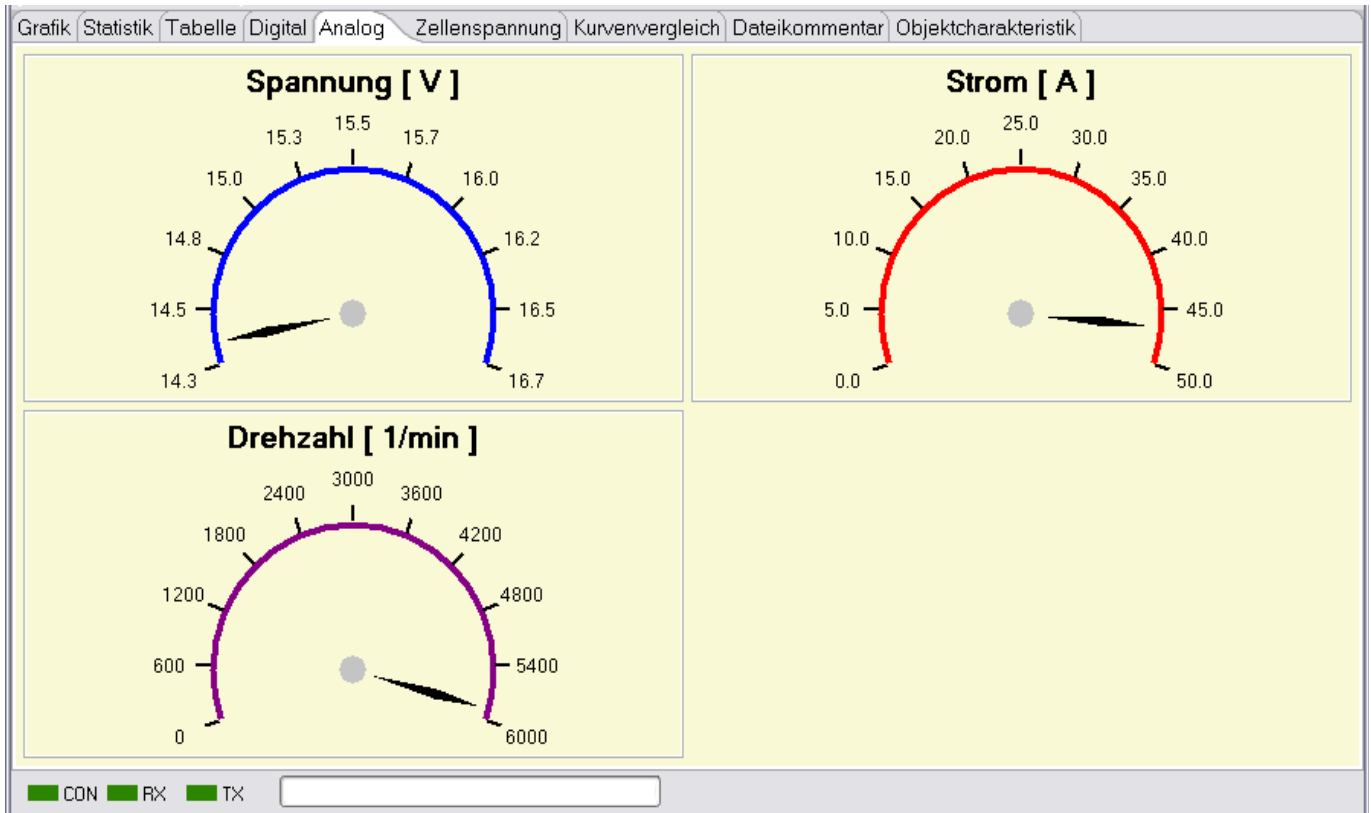
Wie schon erwähnt werden hierfür keine Berechnungen vorgenommen, sondern nur die Werte, mit der über das Kurvenselektor-Kontextmenü eingestellten Genauigkeit (Achsen-Zahlenformat) entsprechend, angezeigt.

Da diese Anzeige nur während der Livedatenaufnahme verändernde Werte anzeigt kann man die Anzeige für jedes Gerät im Geräteauswahldialog stilllegen wenn dieser Tabulator stört ([Desktopkonfiguration](#)).

**Hinweis :** Es werden alle aktiven und sichtbaren Messwerte, ausgewählt über den Kurvenselektor, mit konfigurierter Nachkommastelle dargestellt.

# Analoges Anzeigefenster

Das Analogfenster zeigt, so, wie für das Digitalfenster, gewählten Messwerte, an. Die Farbe der Skalengrundlinie entspricht der eingestellten Farbe für die Messkurve. Damit die Anzeige eine hohe Auflösung hat und trotzdem ruhig wirkt, werden für die Skalenendwerte gerundete Werte verwendet. Die Rundung entspricht der Einstellung für Runden der Skalen im Grafikfenster.

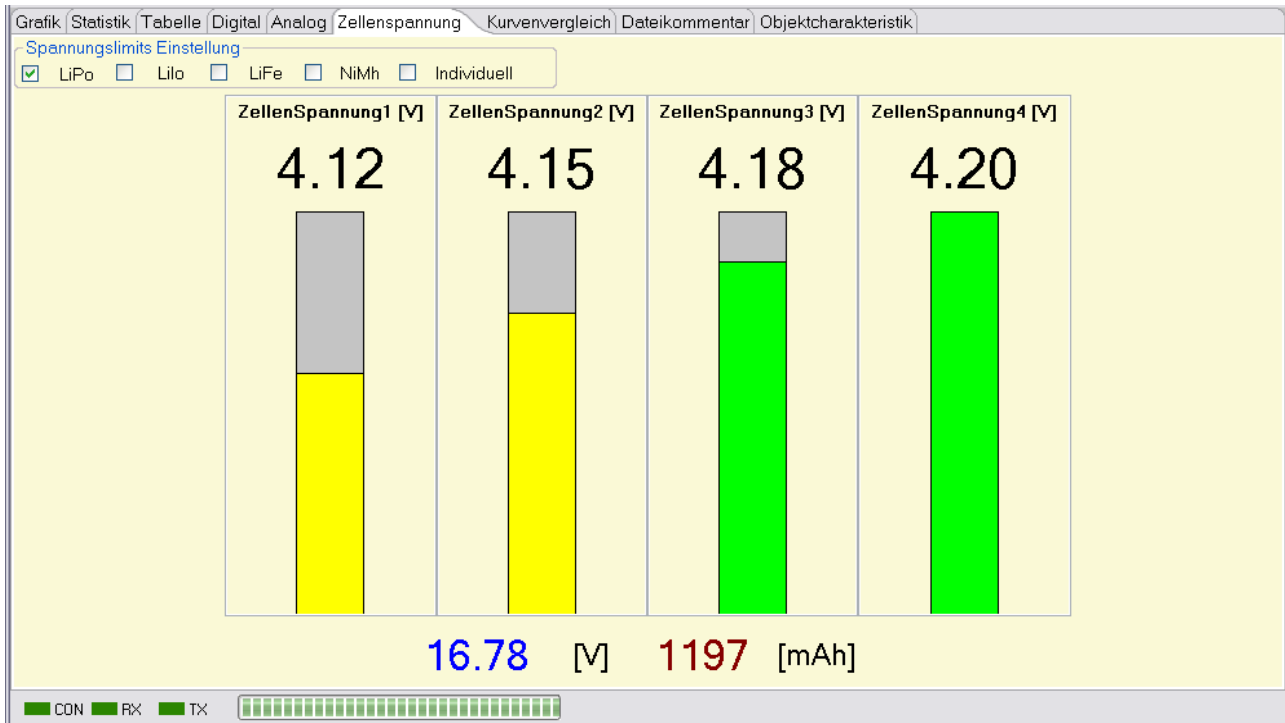


Da diese Anzeige nur während der Livedatenaufnahme verändernde Werte anzeigt kann man die Anzeige für jedes Gerät im Geräteauswahldialog stilllegen wenn dieser Tabulator stört ([Desktopkonfiguration](#)).

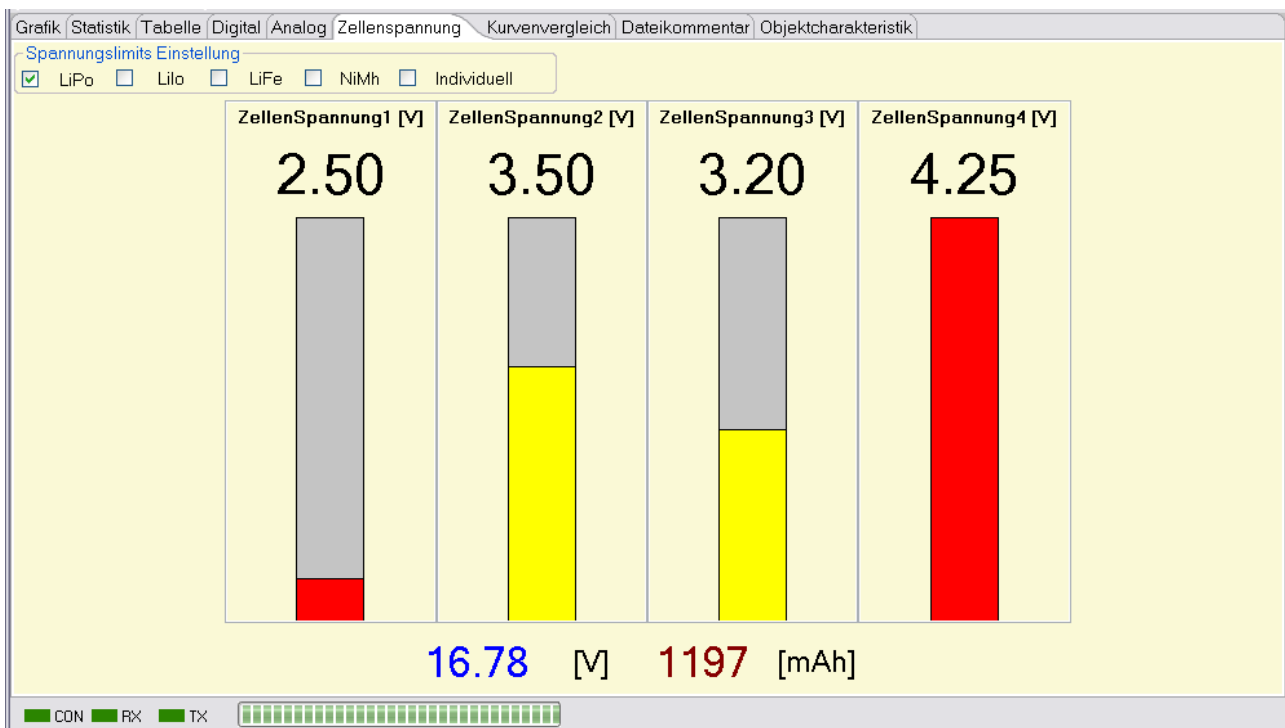
**Hinweis :** Es werden alle aktiven und sichtbaren Messwerte, ausgewählt über den Kurvenselektor, mit konfigurierter Nachkommastelle dargestellt. Bei Skalensynchronisation sind für alle synchronisierten Messwerte die Endwerte gleich.

# Zellenspannung Anzeigefenster

Die Zellen-Einzelspannungsanzeige ist für Ladegeräte gedacht, die Einzelzellenspannungen von Akkuzellen herausgeben, ausgelegt und zeigt die Spannungen jeder Zelle numerisch und als Balkendiagramm an.

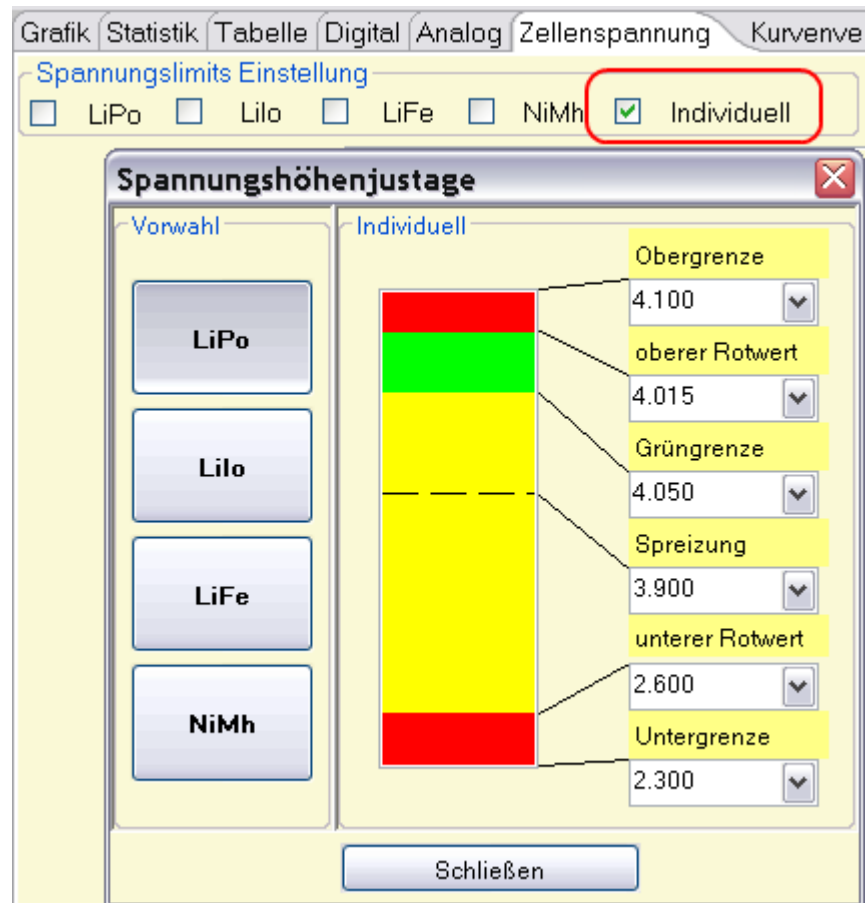


Die Anzeige der Balken wird, in Abhängigkeit des Zellentyps, im Beispiel LiPo Zellen, wenn alle Zellenspannungen über 4,0 Volt liegen, gespreizt, über den Anteil, der über 4 Volt liegt, dargestellt. Hat eine Zelle eine Spannung kleiner gleich 2,6 Volt oder über 4,20 Volt wird der Balken in rot dargestellt. Bei Zellenspannungen zwischen 2,6 und 4,2 Volt zeigt sich der Balken in gelb. Beträgt eine Zellenspannung genau 4,2 Volt färbt sich der Balken grün.



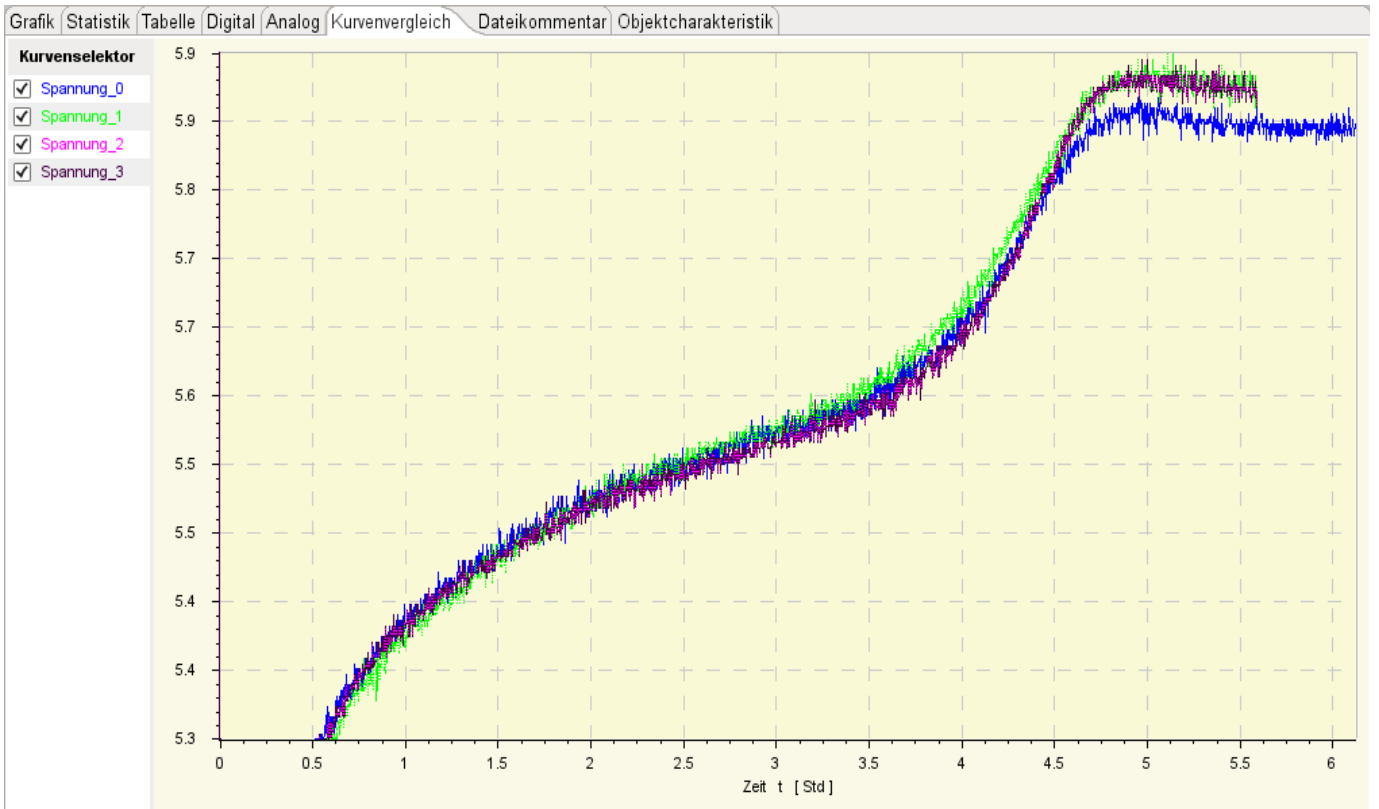
Die Bilder sollen das Verhalten etwas verdeutlichen.

Es ist möglich die Spannungshöhen der einzelnen Farbfelder an die gebräuchlichsten Zellentypen anzupassen. Gibt ein ein Gerät Informationen über die verwendeten Zellen aus, folgt die Auswahl automatisch. Ist das nicht der Fall, muss hier leider die Auswahl von Hand erfolgen. Eine Kontrolle des Häkchens kann also nicht schaden. Wird ein Zellentyp verwendet, der keinem der selektierbaren Typen entspricht ist eine individuelle Einstellung möglich. Der Dialog, der durch Anwahl von "individuell" erscheint zeigt dann auch die Spannungshöhen aller vordefinierten Zellentypen und ermöglicht deren Veränderung.



# Kurvenvergleich Anzeigefenster

Wie der Name schon sagt ist das Kurvenvergleichsfenster dazu da, Kurven miteinander zu vergleichen. Im Bild sieht man Spannungskurven von einem alten Akku. Die Kurven wurden wiederholt über einen Zeitraum aufgenommen. Vergleiche machen natürlich nur Sinn, wenn auch die Voraussetzungen, wie die Kurven entstanden sind, möglichst gleich sind. Allein an Hand der Unterschiede der Ladezeit und der Kurvenform, sieht man im Beispiel, dass mit diesem Akku etwas nicht stimmen kann.

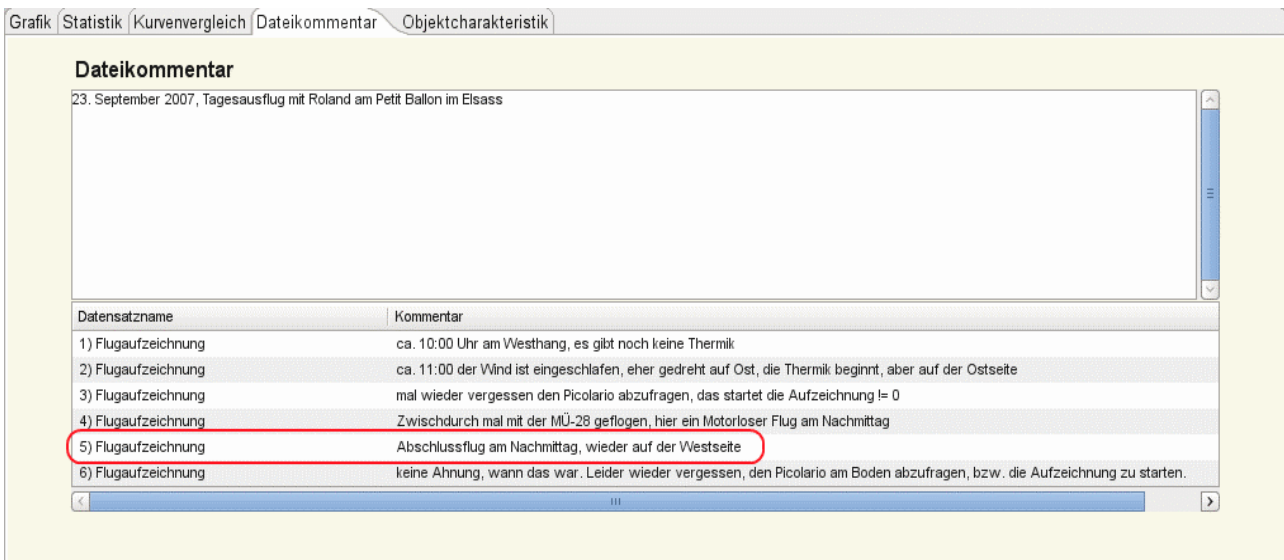


Das Vergleichsfenster erlaubt, wie das Grafikfenster, ein Zoomen und Vermessen der Kurven.

Sind Gridlinien im Vergleichsfenster aktiviert, werden Gridlinien in gleicher Form beim nächsten Start der Anwendung wieder hergestellt.

**Hinweis :** Das Programm verhindert Kurven unterschiedlicher Einheit miteinander zu vergleichen. Das Vergleichsfenster mit den darin enthaltenen Kurven wird in keiner Form gesichert. Der Tabulator selbst wird erst angezeigt, wenn über das [Kurvenselektorkontextmenü](#) die erste Kurve in den Kurvenvergleich geladen wird.

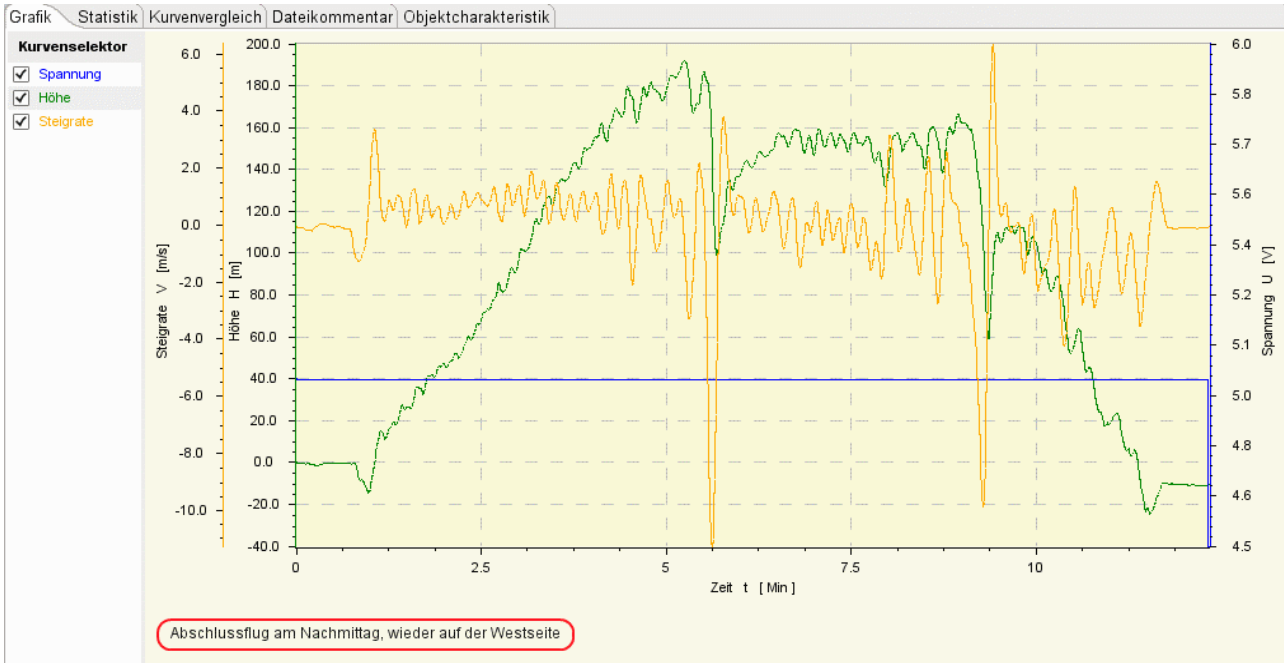
# Datei- und Datensatz-Kommentar Fenster



Im Dateikommentarfenster kann man eine Bemerkung, die für alle Datensätze gültig sind, notieren. Als Anfangswert wird das aktuelle Datum, wann die Datensatzsammlung angelegt wurde, eingeblendet. Diese Datum kann natürlich überschrieben werden, wenn z.B. die Daten an einem anderen Tag entstanden sind.

Das Dateikommentarfenster wird über den Tabulator aktiviert. Der Bereich für den Datensatzkommentar wird unten innerhalb des graphischen Tabulatorfensters geöffnet.

**Hinweis :** Einige Teile des Dateikommentart können auch als Grafiküberschrift angezeigt werden. Der angezeigte Teil wird durch Komma, Semikolon, Doppelpunkt, Punkt oder Zeilenumbruch separiert und durch einen Bindestrich mit dem Datensatznamen angezeigt. Sichern der Eingabe folgt durch weiter schalten auf ein anderen Tabulator!

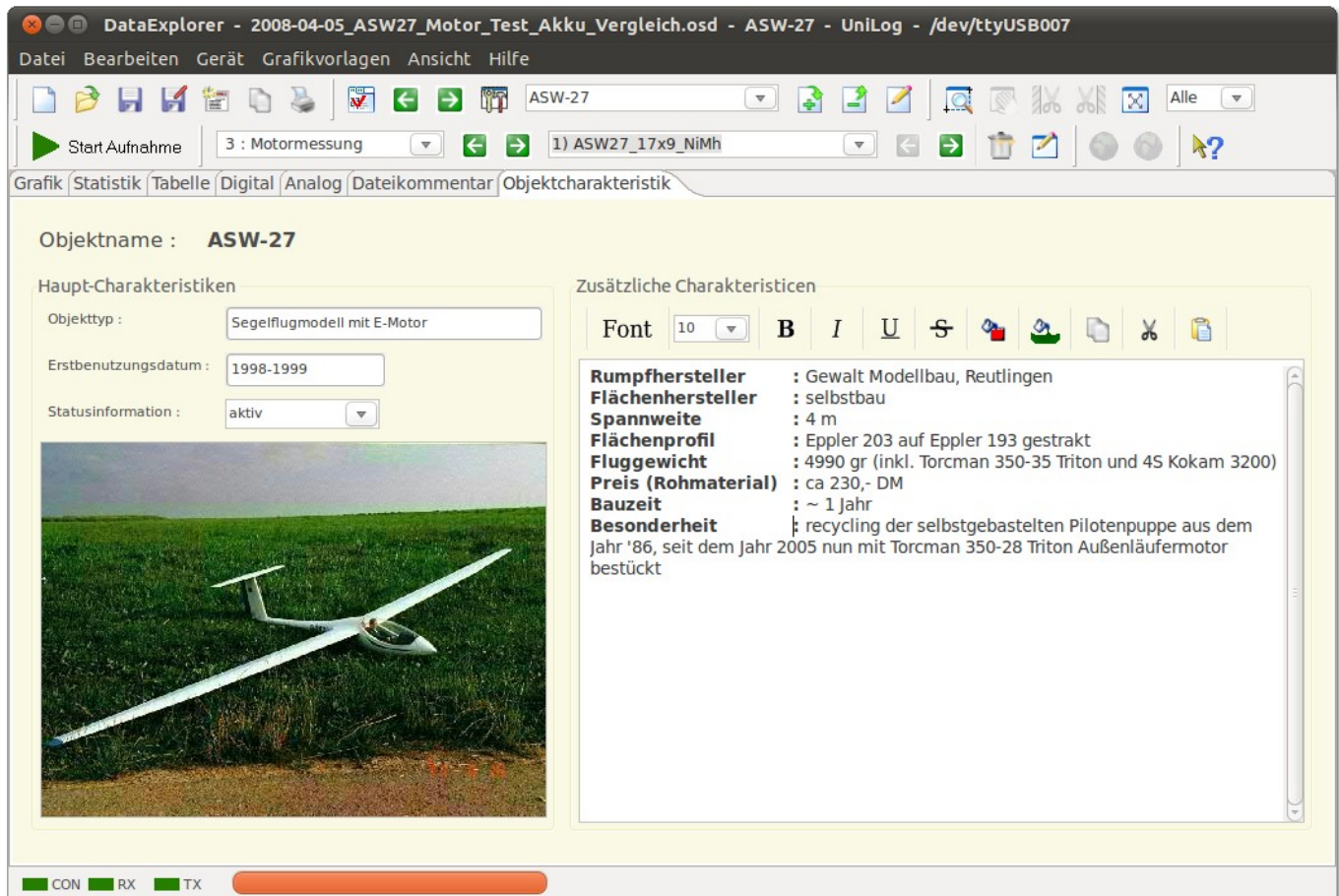


Zum Datensatzkommentar, auch hier gilt, die eingeblendete Zeit entspricht der Zeit, zu der, der Datensatz eingelesen wurde. Die Zeitmarke dient als Anhaltspunkt und kann überschrieben werden. Dieser Kommentar dient dazu Dinge zu notieren, die Datensatz spezifisch sind, z.B. besondere Ereignisse oder Bedingungen, die diesen Datensatz von anderen unterscheidet.

**Hinweis :** Alle Kommentare werden in der gespeicherten Datei abgelegt und beim nächsten Einlesen der Datei wieder angezeigt.

# Objektcharakteristik Fenster

In diesem Fenster kann man Charakteristiken festhalten, die ein Objekt beschreiben zu dem man Daten, bzw. Messkurven festgehalten hat. Dieses Tabulatorfenster ist nur sichtbar, wenn man ein Objekt in der Toolbar ausgewählt hat.

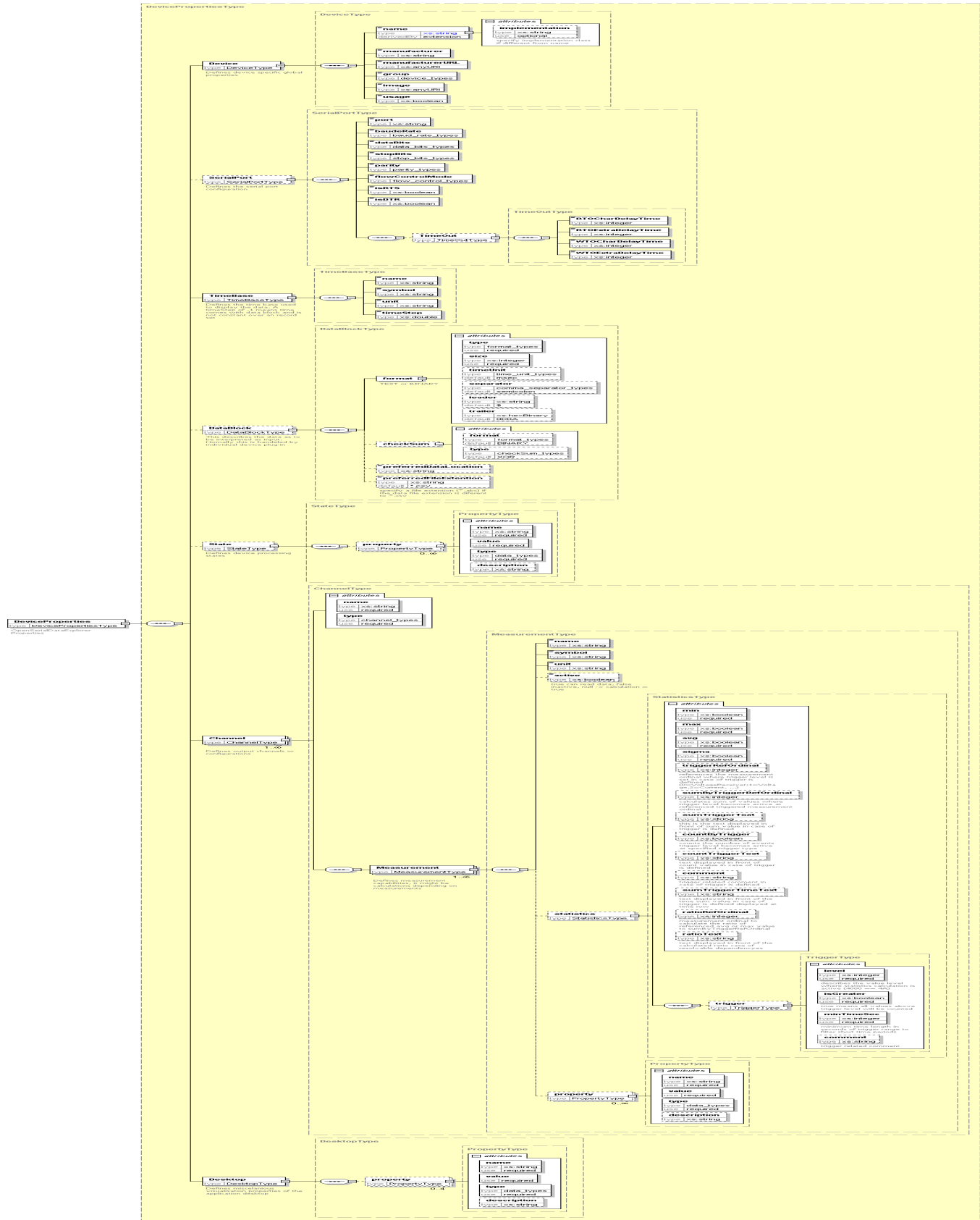


Der editierte Inhalt wird automatisch bei Wechsel des Objekts oder schließen der Anwendung gesichert.

**Hinweis :** Die Objektbeschreibung gilt für viele Datendateien und wird deshalb separat in einem Objektverzeichnis gesichert. Datendateien werden weiterhin in den zugehörigen Geräteverzeichnissen abgelegt und enthalten lediglich ein Objektschlüssel. In den Objektverzeichnissen befinden sich lediglich Dateilinks zu diesen Dateien.

# Gerätekonfigurationsdateien

Gerätekonfigurationsdateien sind in XML Form angelegt. Durch das verwendetet XML style sheet (XSD) ist wird immer die Konsistenz und die Schreibweise validiert. Ein demnach ungültige Datei wird schon beim Einlesen zurückgewiesen. Zur Übersicht ist hier nochmals das aktuelle XSD als Bild wiedergegeben.

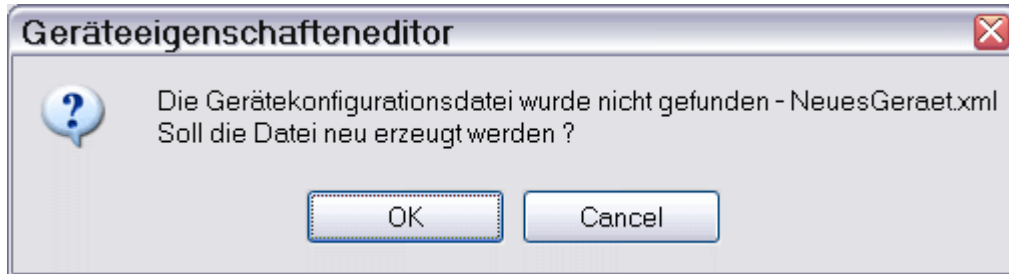


## Geräteeigenschafteneditor

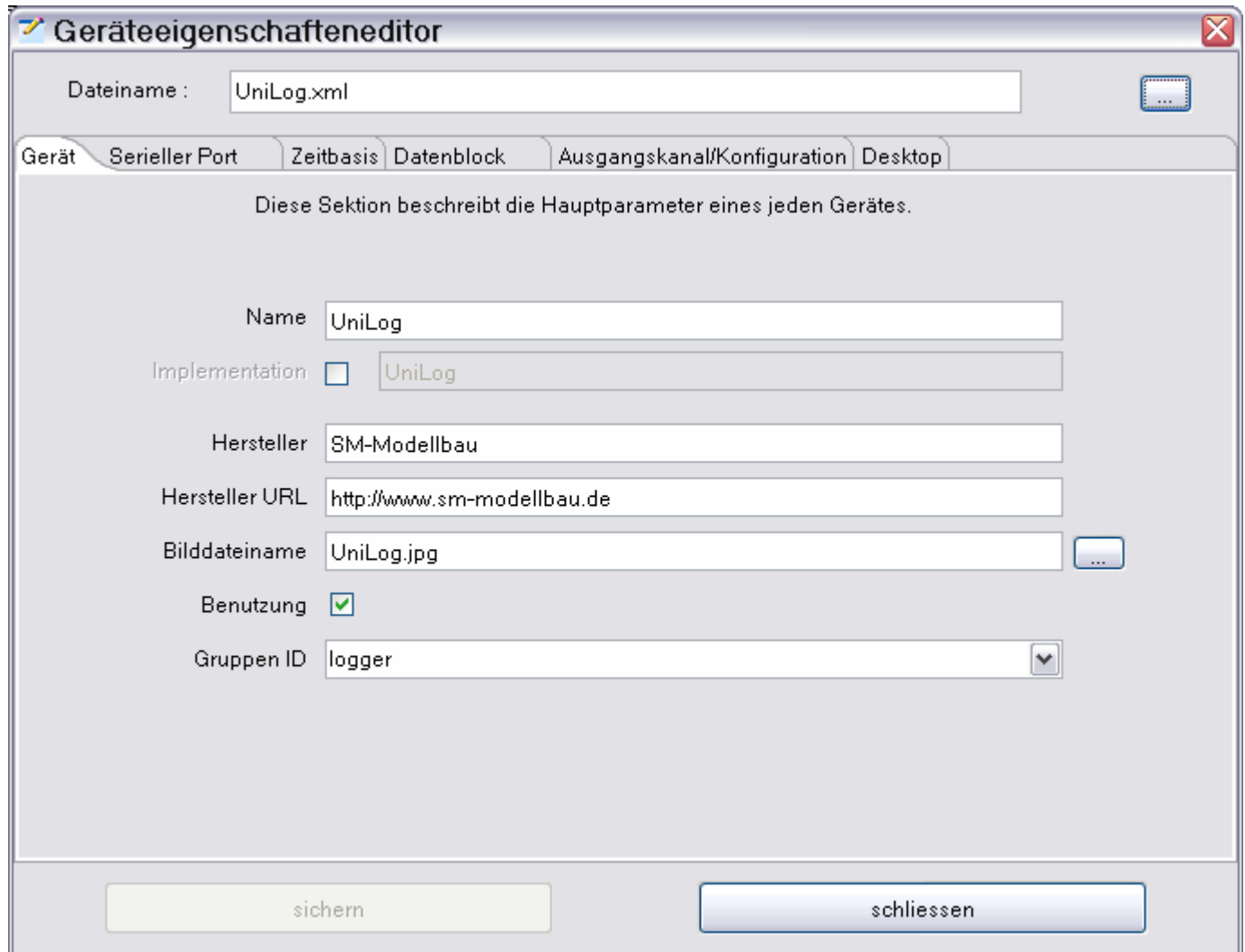
Über das Gerätemenü oder als eigenständige Anwendung aufgerufen lassen sich neue oder vorhandene Geräteeigenschaftendateien erstellen oder anpassen. Hiermit werden die Geräte XML Dateien verändert.

Über das Menü kann eine Gerätedatei direkt geöffnet werden. Ist das der Fall, wird die Gerätedatei des aktuellen Gerätes geladen und ein Ändern der Datei ist nun möglich. Wobei nicht alle veränderten

Eigenschaften direkt auf aktuell angezeigte Daten wirken. Eventuell ist ein erneutes Einlesen der Messdaten nötig. Wird der DevicePropertiesEditor als eigene Anwendung gestartet kann der Name, falls bekannt kann auch direkt eingegeben werden. Ist der Name der Datei nicht im Gerätewandler enthalten, geht die Anwendung davon aus das eine neue Gerätedatei angelegt werden soll und fragt danach.



Hierbei wird dann eine Beispieldatei extrahiert, die dann angepasst werden kann. Durch Selektion des Knopfes auf der rechten Seite, kann über einen Dateiauswahldialog die Gerätedatei geöffnet werden.



Der Gerät Tabulator zeigt wie man Name und Herstellerangaben einträgt.

Schaltet man die Implementierung aktiv, muss hier die Gerätekasse als Klassenname oder mit package.Klassenname, als voll qualifiziert, eingetragen werden. Eine Implementierung kann immer dann verwendet werden, wenn ein Gerät schon implementiert ist, nur der Name nicht passt. Als Beispiel soll hier der CSV2SerialAdapter genannt werden, Unterschiede bestehen nur in der Spezifikation des Datentextblocks. Als weiteres Beispiel können die vielen Kopien der Bantam Ladegeräte herangezogen werden, die sich im Aussehen und Namen unterscheiden. Hier möchte man die Daten doch unter seinem Gerätenamen abgelegt vorfinden.

Name	CSV2Serial1
Implementation	<input checked="" type="checkbox"/> osde.device.wb.CSV2SerialAdapter

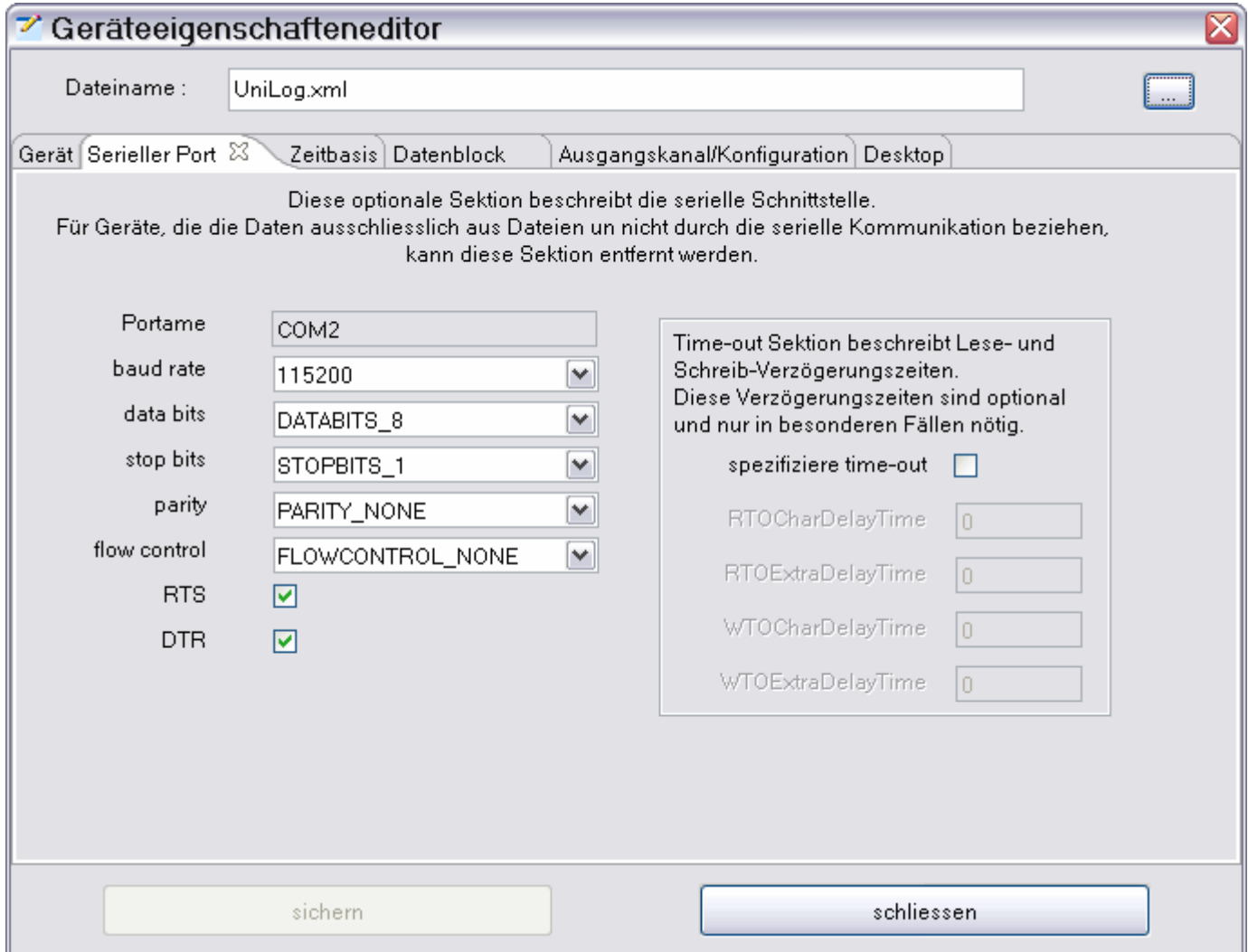
Gibt man das 'package' nicht an beginnt das 'package' immer mit "gde.device.", gefolgt vom Namen des Herstellers in Kleinbuchstaben umgewandelt, wobei Leerzeichen sowie Bindestriche entfernt werden. Aus dem Gerätenamen wird der Klassenname ebenfalls durch entfernen von Leerzeichen und Bindestrichen berechnet. Die Groß-, Klein-Schreibung wird für den Klassennamen allerdings beibehalten.

Der Bildname kann von Hand eingegeben werden, falls auf ein, im Gerät Plug-in, vorhandenes Bild in der Geräteauswahl angezeigt werden soll. Wird über den Knopf auf der rechten Seite eine Bilddatei ausgewählt, wird diese sofort auf die erforderliche Größe (225x165) skaliert. Hierbei wird auch angeboten, die Bilddatei sofort in das Gerät Plug-in einzupacken. Dies kann aber nur in einem temporären Ordner geschehen, da nur hier Schreibrechte garantiert sind. Gegebenenfalls muss später das Plug-in in den Anwendungsordner kopiert werden.



Genaue Anweisungen, wo sich das modifizierte Plug-in befindet und wo es auszutauschen ist, werden als Messagebox angezeigt.

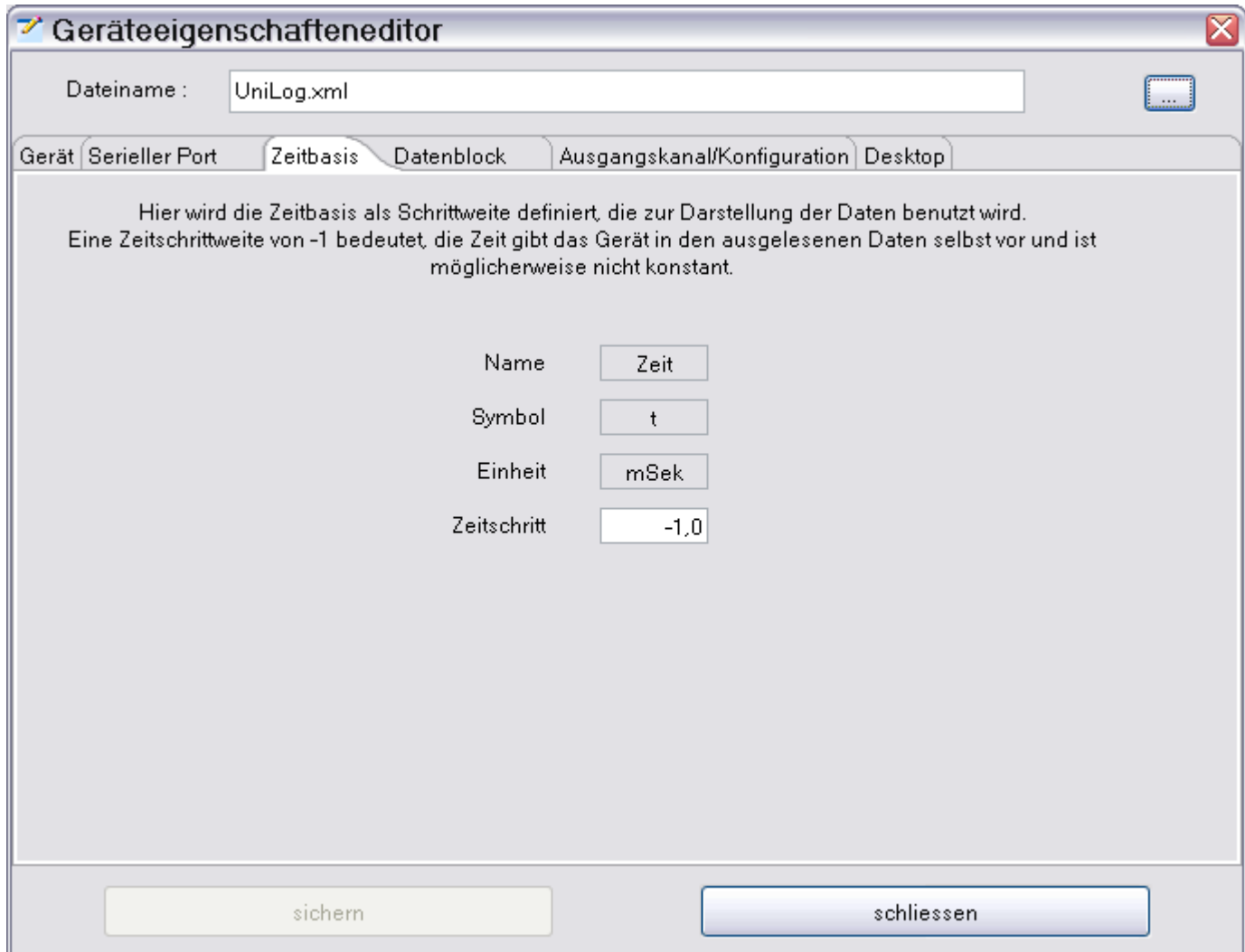
**Hinweis :** Diese Änderung geht bei einem Anwendungsupdate verloren. Gegebenenfalls selbst für eine Sicherung sorgen.



Für den seriellen Port sind die entsprechenden Konfigurationsparameter einzutragen. Da hier alle Auswahlmöglichkeiten über Auswahldialoge eingestellt werden sind weitere Hinweise nicht nötig.

**Hinweis :** Werden Timeoutzeiten angegeben muss die Implementierung so geschrieben sein, dass diese auch benutzt werden.

Die Beschreibung der seriellen Schnittstelle ist optional, weil es Geräte gibt, die ihre Daten nicht über eine serielle Schnittstelle einlesen..



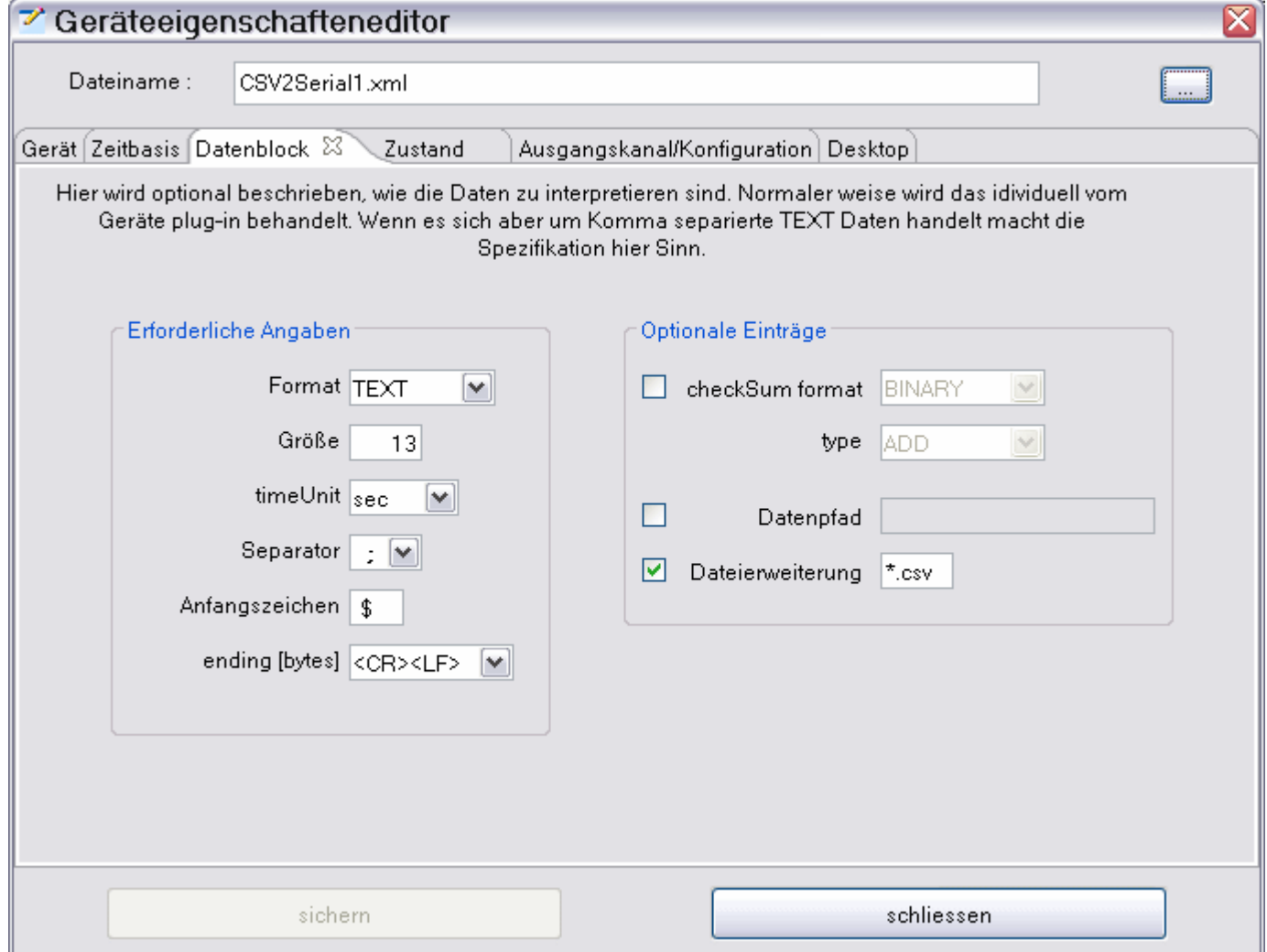
Die Zeitbasis zu konfigurieren ist einfach.

Ein Wert größer 0 Millisekunden als Zeitabstand zwischen den Messpunkten wird als konstanter Zeitabstand angenommen. Bei einem Zeitwert kleiner 0 Millisekunden, wird davon ausgegangen, dass das Gerät die Zeit vorgibt. Das muss nicht heißen, dass der Abstand zwischen den Messpunkten konstant ist. Vorrangig muss hier die Geräteimplementierung das Richtige daraus machen.

**Hinweis :** Das UniLog, als Beispiel, hat einen einstellbaren und damit veränderlichen aber konstanten Zeitabstand zwischen den Messpunkten. Damit ist für die Zeitbasis -1 einzustellen. Schlussendlich muss aber auch hier die Geräteimplementierung für das richtige Verhalten sorgen, den Zeitwert bei jedem Auslesevorgang von Daten ermitteln und für diesen Datensatz konstant verwenden.

Hier werden 2 verschiedene Datenblockkonfigurationen gegenübergestellt. Die UniLog Konfiguration beschreibt binäre Daten der konstanten Größe von 24 Byte. Sollte die maximale Anzahl von Datenbytes 24 betragen, können als auch mal nur z.B. 20 Bytes zur Verfügung stehen, müsste hier -24 eingetragen werden. Dadurch, dass als Datentyp BINARY gewählt ist können auch

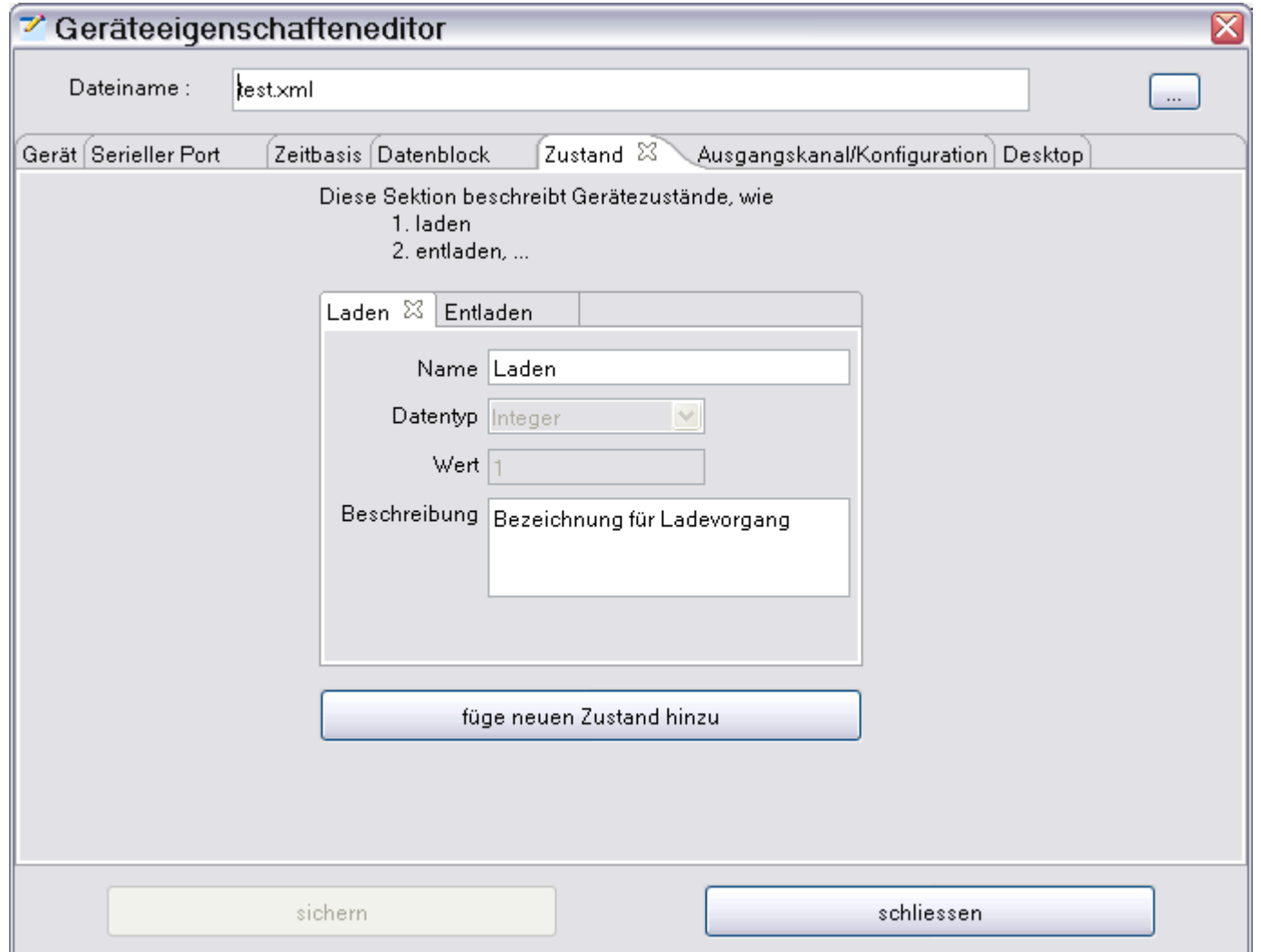
keine Trennzeichen eingegeben werden.



Ist als Datentype TEXT gewählt müssen zusätzliche Konfigurationsdaten angegeben werden, die zum verwerten der Daten benötigt werden. Interessant sind auch die Dateiendung, die die Dateisuche einschränkt, sowie der Dateipfad, der ein Standardverzeichnis spezifiziert, wo die Daten erwartet werden. Beides sind optionale Angaben, helfen aber, wenn Daten, wie bei dem DataVario

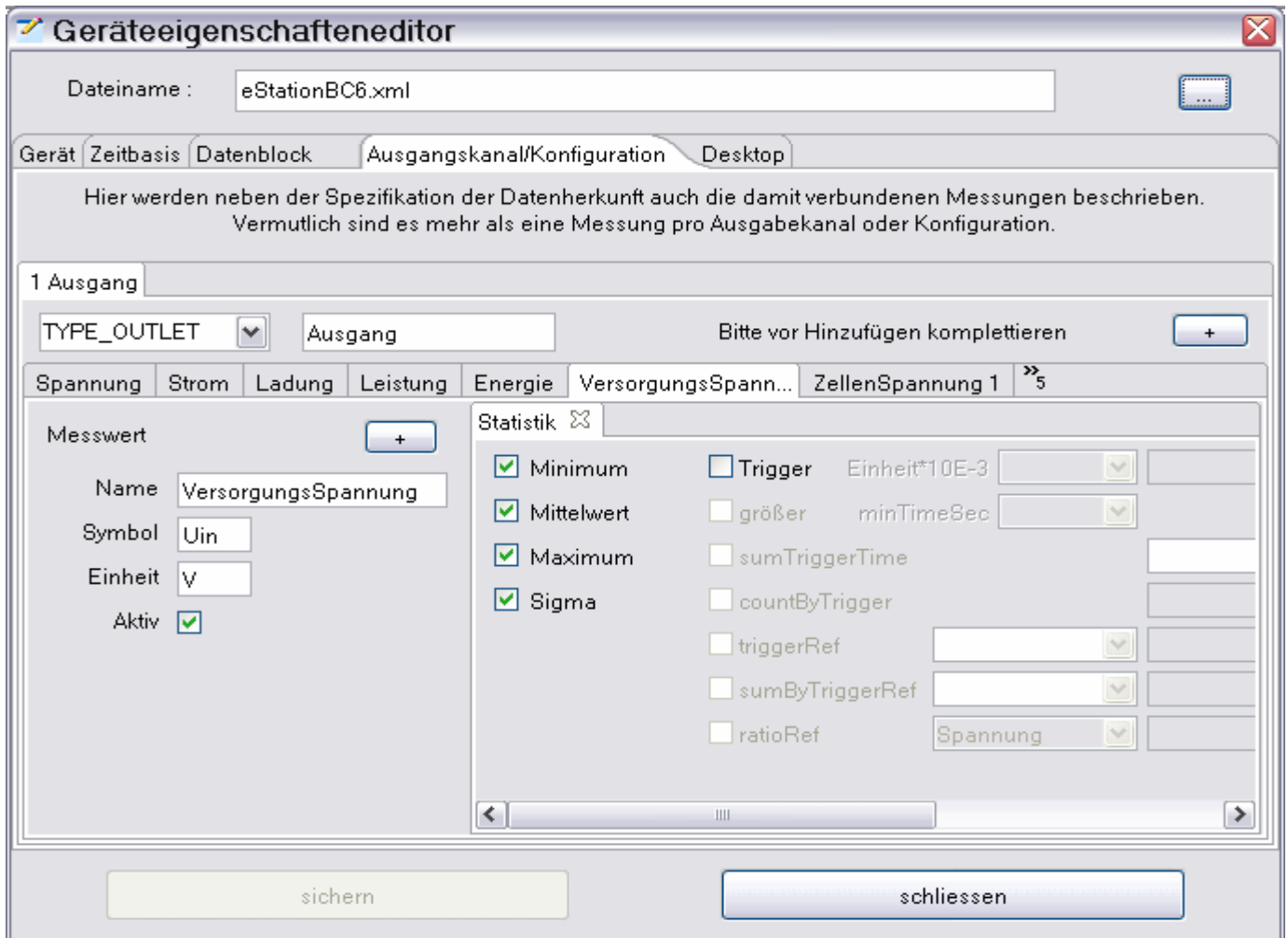
von WStech auf einer Speicherplatte angeliefert werden, die beim einstecken in den Computer einen bestimmten Laufwerkspfad annimmt.

**Hinweis :** Auch diese Konfiguration ist optional, die individuelle Geräteimplementierung könnte das alles behandeln.



Auf der Zustand-Tabulatorseite werden optional die Zustände beschrieben, die ein Gerät einnehmen kann. Diese Beschreibung macht hauptsächlich Sinn, wenn ein Gerät mehr wie einen Zustand einnehmen kann oder die Daten über eine Textdatei (CSV2SerialDataAdapter) eingelesen werden. Die Geräteimplementierung bestimmt wie die sequenziell angeordneten Zustände anzuwenden sind.

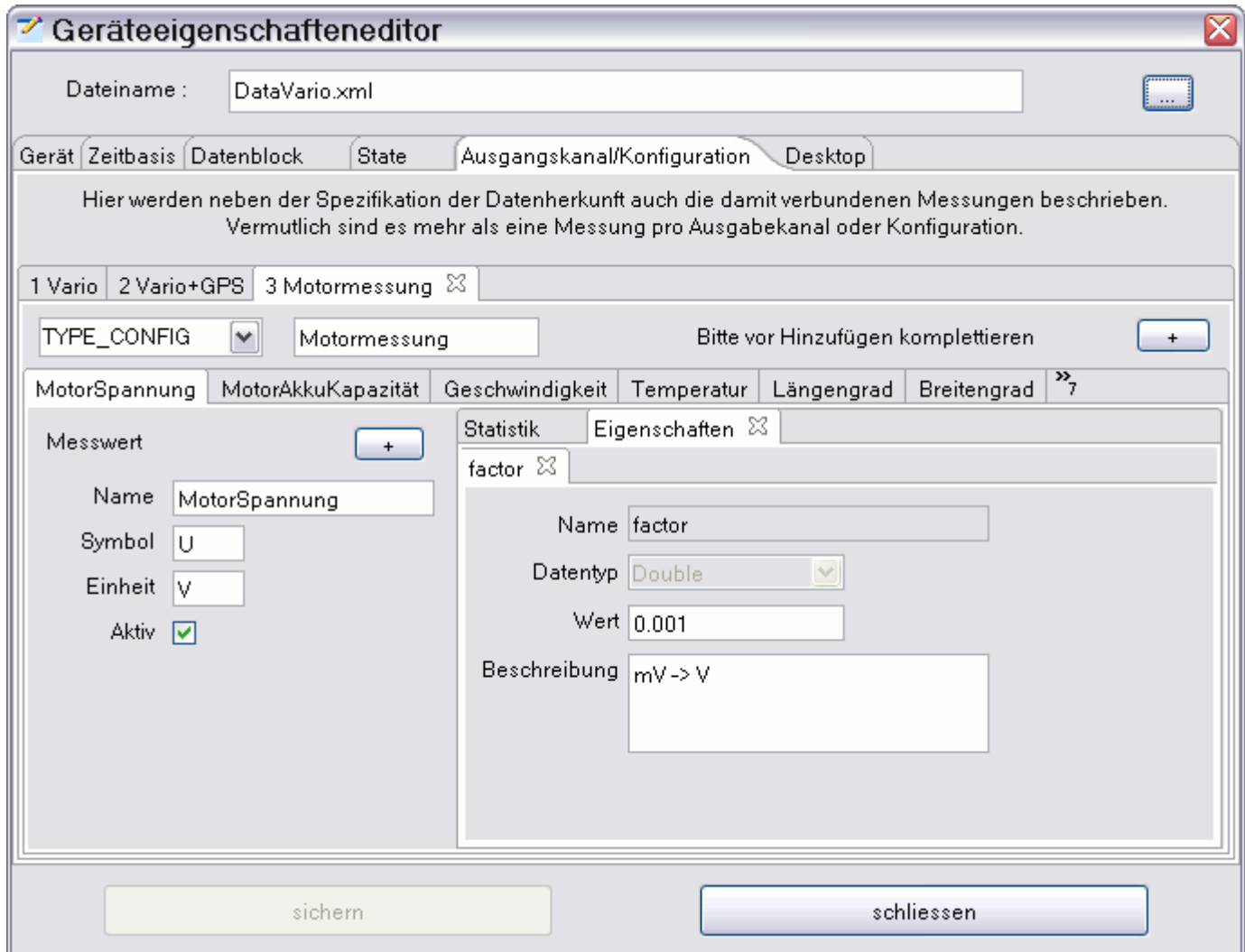
**Hinweis :** Werden die Daten über eine Textdatei (CSV2SerialDataAdapter) eingelesen, so wird als Zustand 1, wie abgebildet Laden (\$1;1;Zeit;Daten;..), und als Zustand 2 Entladen (\$1;2;Zeit;Daten;..) verwendet.



Die Tabulator mit der Beschriftung "Ausgangskanal/Konfiguration" ist die komplizierteste und umfangreichste Konfigurationsseite. Hier werden, wenn erwünscht oder nötig, die Ausgänge von einem Gerät (entsprechen einem Datenkanal) beschreiben oder eben verschiedene Konfigurationen, die auf die Datensätze angewendet werden sollen. Es gibt also, wie beschrieben, 2 Ausgangs-Konfigurations- Typen, zwischen den entschieden werden muss. Bei einem Ladegerät, an dem zu einer Zeit nur ein Akku geladen werden kann, hat auch nur einen Ausgang, an dem der Akku angeschlossen wird. Es wird auch nur ein Ausgang als Datenkanal beschrieben. Das ist in nebenstehenden Beispiel beschrieben.

Unterhalb der Leiste, über die man den Type und den Namen der Ausgang-Konfiguration auswählen kann, befindet sich der Tabulatorbereich, der die einzelnen Messwerte beschreibt. Die Messwertbeschreibung und Konfiguration bestimmt deren Anzeige einschließlich der Einheitenberechnung, sowie nimmt Einfluss auf die statistische Auswertung.

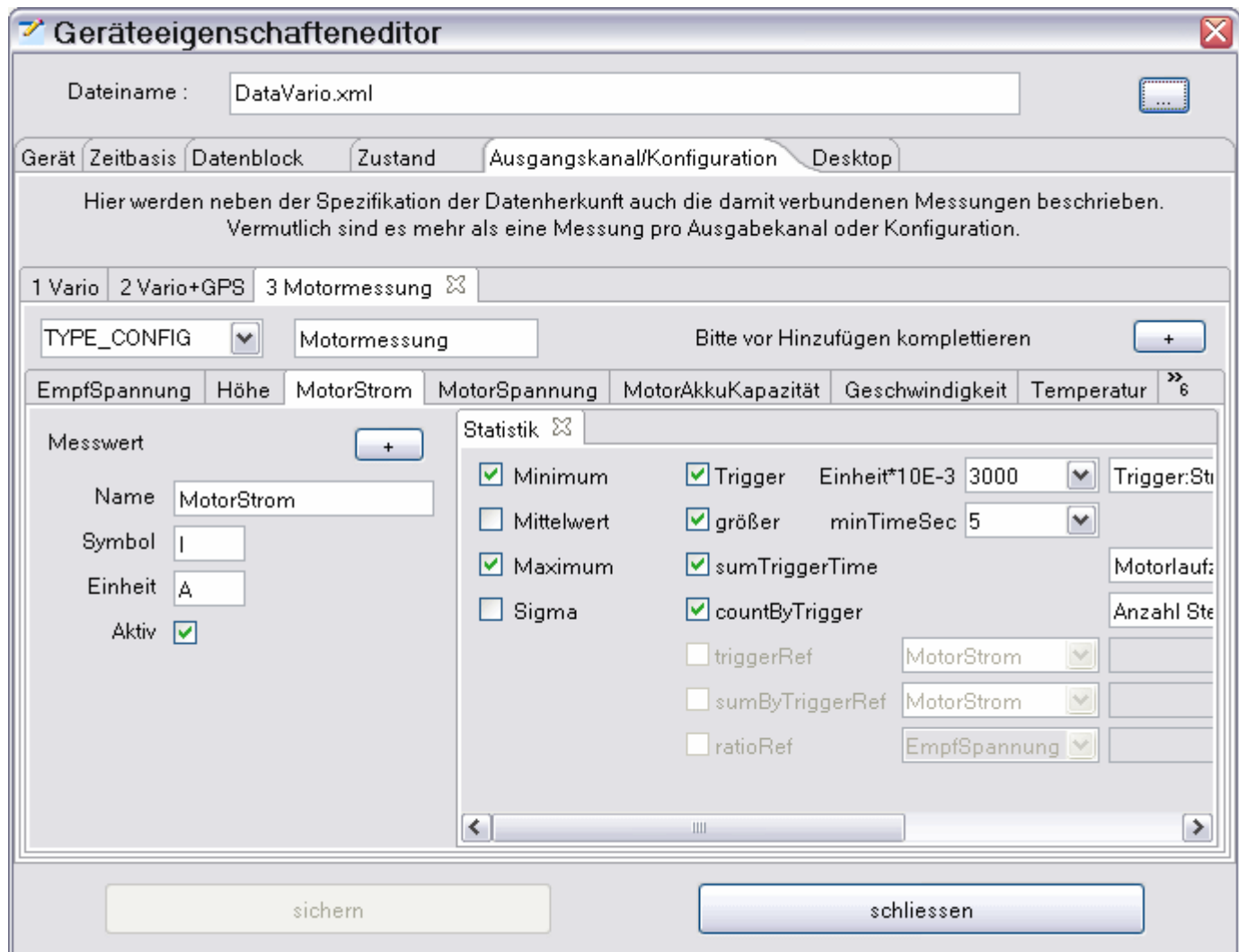
**Hinweis :** Wählt man Konfiguration (TYPE\_CONFIG) als Type können unterschiedliche Konfigurationen auf ein und dieselben Daten angewendet werden.  
Möchte man Ausgangskanal/Konfigurationen kopieren, um sie zu vervielfältigen ist es sinnvoll die zugehörigen Messwerte und deren Beschreibungen vorher zu vervollständigen.



Messwerte beschreibt man mit dem Namen, welche Einheit sie besitzen, welches Symbol verwendet werden soll und ob sie aktiv aus dem Gerät ausgelesen werden können, oder ob sie durch Berechnung entstehen. Des weiteren gibt es optionale Eigenschaften, z.B. über Faktor, Offset und Reduktion die Anzeige der (Roh-)Daten beeinflussen.

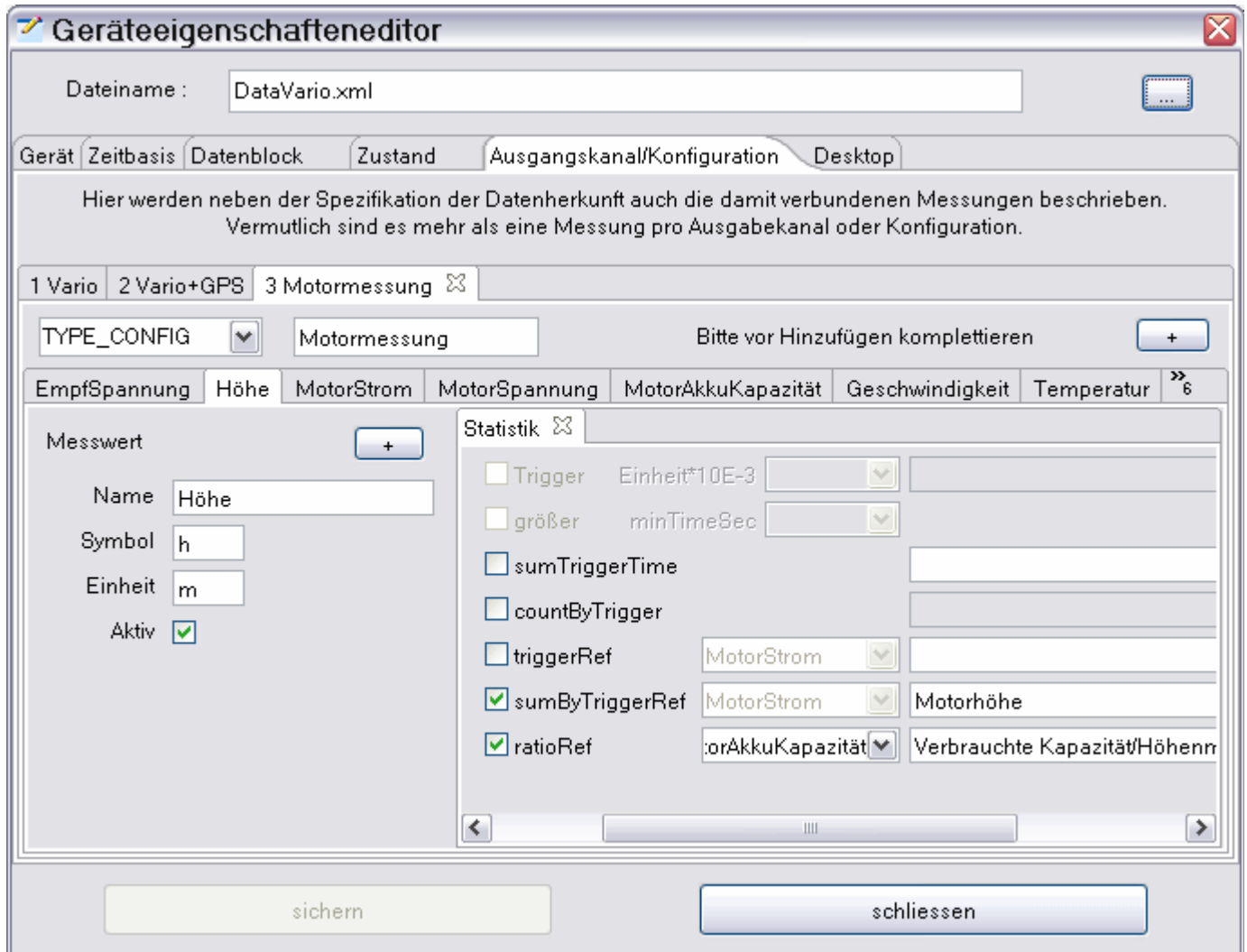
**Hinweis :** Benötigt man weitere Eigenschaften oder Statischeinstellungen kann man diese durch das Kontextmenü anfordern. Nach der Vervollständigung kann man dann die gerade fertiggestellte Messwertkonfiguration in eine Neue, durch Selektion des +Knopfes, kopieren.

Zu den Eigenschaften (Properties) ist wenig zu sagen, da hier nur vorbestimmte ausgewählt werden können und nur noch der Wert entsprechend anzupassen ist.



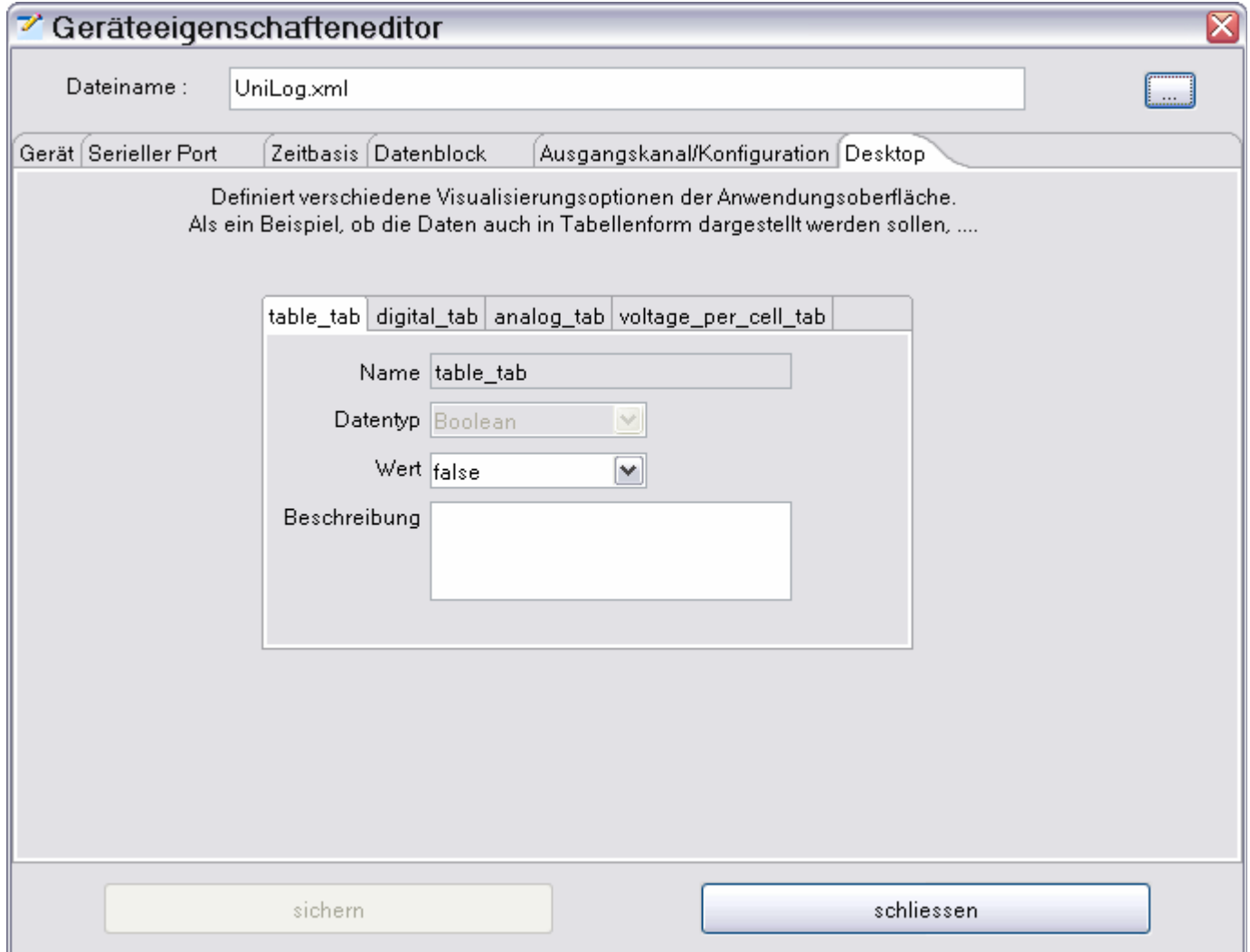
Hier wird ein Statistikbeispiel gezeigt, das nicht nur die zu berechnenden Werte beschreibt, sondern auch einen Schwellwert (Trigger), der über Größe und Zeit einen Auswertebereich festlegt. Außerdem wird bestimmt, dass die Zeit, an der der eingestellte Schwellwert wirksam wird, aufsummiert werden soll. Hieraus kann dann, wie im Beispiel, die wirkliche Motorlaufzeit berechnet werden. Zusätzlich wird eingestellt, dass die Anzahl der Ereignisse gezählt werden soll.

**Hinweis :** Zu den meisten Schwellwert bezogenen Einstellungen gibt es die Möglichkeit Kommentare hinzuzufügen. Das ist für die Lesbarkeit von großem Vorteil ([Statistik Anzeige](#)).



Hier wird gezeigt, wie die Auswertung eines anderen Messwertes durch einen bereits definierten Schwellwert (Trigger) beeinflusst werden kann. In dem gezeigten Beispiel wird durch die Anwahl von "sumByTriggerRef" ausschließlich die Höhe aufsummiert, die im definierten Schwellwert gewonnen wurde. Jetzt zeigt sich wie gut eine Luftschauben-, Motor-Anpassung vorgenommen wurde, beziehungsweise es lassen sich jetzt wirkliche nachvollziehbare Vergleiche anstellen. Zusätzlich wird hier gezeigt, wie hier eine Verhältnismäßigkeit gebildet werden kann, die ein Verhältnis der verbrauchten Akkukapazität zur erreichten Höhe darstellt. Auch das erlaubt gewisse Aussagen über die Anpassung der zur Verfügung stehenden Leistung zur Ausgenutzten.

**Hinweis :** Weitere Konfigurationsbeispiele findet man beim UniLog oder DataVario.



Als letzte fehlt noch die Beschreibung, was mit der Desktopkonfiguration gemeint ist. Hier wird initial konfiguriert, welcher Anzeigetabulator aktiv geschaltet werden soll. Aktiv bezieht sich auf die Sichtbarkeit selbst, sowie auf den Zeitbedarf, der zur eigentlichen Anzeige, der auf dem Tabulatorfenster befindlichen Daten, verbraucht wird.

**Hinweis :** Initiale Konfiguration meint, dass über die DataExplorer Anwendung selbst, im [Geräteauswahl dialog](#), diese Konfiguration beeinflusst wird.

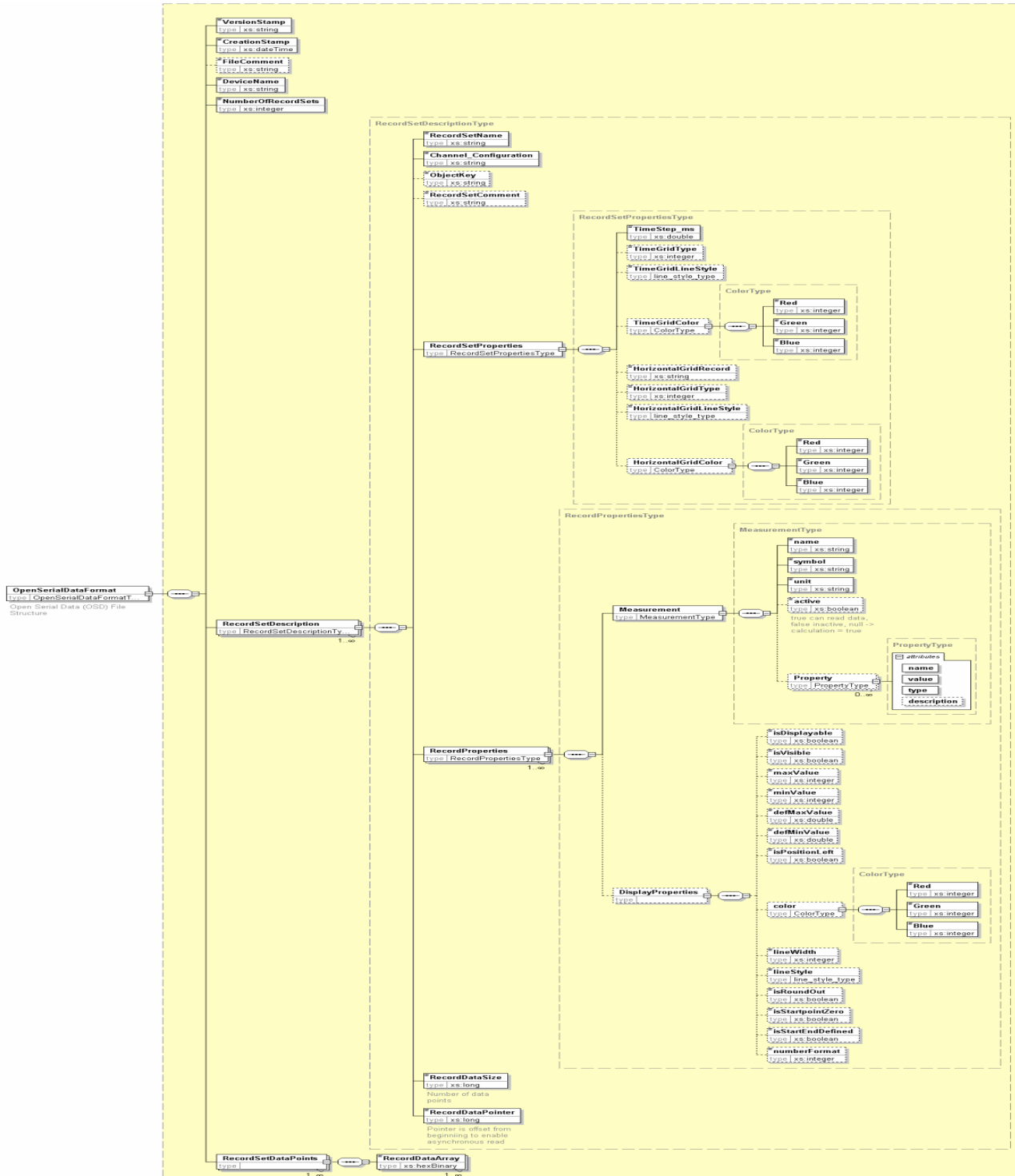
# Dateiformat

Das Dateiformat (\*.osd) ist als Version 1 und 2 als reines Binärformat implementiert. Um einer Erweiterbarkeit über einen langen Zeitraum zu gewährleisten sind die Daten und Eigenschaften als Key/Value Paare abgelegt. Dieser Aufbau ermöglicht, ähnlich wie XML, Elemente optional zu halten.

Messdaten sind unverfälscht als ganze Zahlenwerte abgelegt. Dadurch sind für alle Geräte der prinzipielle Aufbau der Datei gleich.

Beim Öffnen einer Datei werden alle Datensätze angelegt und entsprechend ihrer Eigenschaften aufbereitet. Danach werden die Messdaten des ersten Datensatzes eingelesen und zur Anzeige gebracht. Anschließend werden, falls vorhanden, weitere Messdaten der noch fehlenden Datensätze asynchron eingelesen und für die Anzeige vorbereitet.

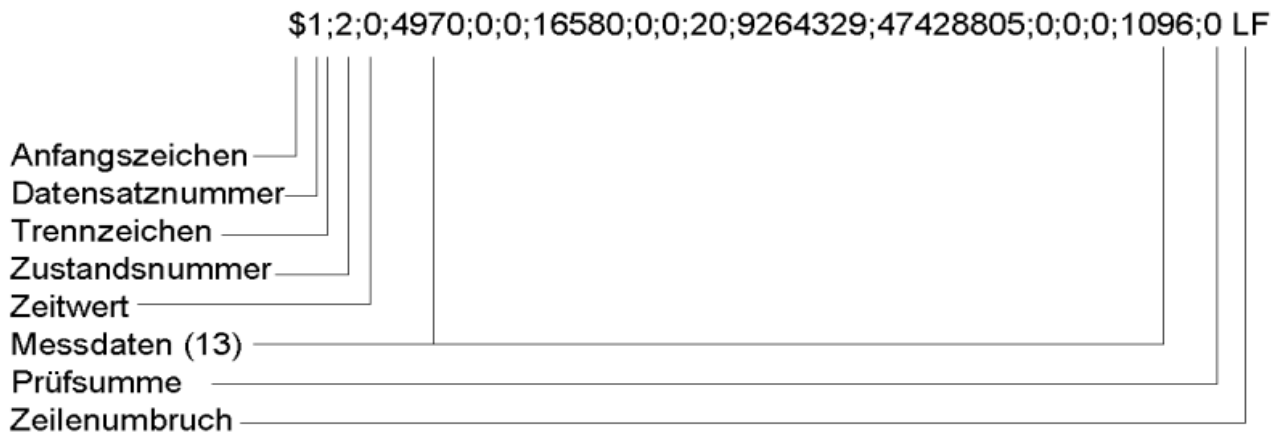
Zur Übersicht hier noch die grafische Abbildung, wie das Dateiformat aufgebaut ist.



# CSV2SerialAdapter Datenformat

Das Textdatenformat, das hier zu Anwendung kommt entspricht weitestgehend einer Standard "Comma Separated Values" CSV-Datei, wie es mit allen Tabellenkalulations-Programmen (Spreadsheet) eingelesen und bearbeitet werden kann. Die Anordnung der Daten (Values) entspricht weitestgehend der Form wie sie auch von einigen Ladegeräten ausgegeben wird. Auch das LogView Programm kann derartige Textdaten einlesen und wird hier als "OpenFormat" bezeichnet. Wegen des Plattformübergreifenden Ansatzes vom DataExplorer, müssen allerdings die Spezifikationen etwas umfangreicher angegangen werden. Beispielsweise verwenden anderer Plattformen andere Zeilenumbruchzeichen, wie z.B. Windows <CR><LF>, beim Anlegen einer Datei. Andererseits muss auch gewährleistet sein, dass auf der einen Plattform erzeugten Datendateien mit deren spezifischen Zeilenumbruchzeichen auf der anderen einlesenden Plattform die Datendateien interpretiert werden können, z.B. GNU/Linux <LF> oder Mac <CR>. Siehe hierzu auch die Beschreibung des DevicePropertiesEditor [Datenblocks](#).

Das Bild zeigt die Zuordnung der jeweils zu konfigurierenden Werte in Relation zu den Textdaten.



# Aktuell unterstützte Geräte

Nachfolgend werden die aktuell unterstützten Geräte mit ihren Gerätedialogen gezeigt. Dazu werden Anwendungshinweise zur Bedienung gegeben.

## AkkuMaster Htronic

Der AkkuMaster C4 Gerätedialog dient zum Einstellen und Auslesen von Lade-Entladevorgängen. Es können alle vier Ausgänge einzeln konfiguriert und bedient werden. Eine Konfiguration, die das Gerät überlastet ist nicht möglich. Der aus den anwendungsspezifischen Einstellungen resultierende Gesamtstrom wird jeweils angezeigt.



**Hinweis :** Ist ein Auslesevorgang aktiv, kann der Dialog nicht geschlossen werden (Es wird ein entsprechender Hinweis in der Statuszeile ausgegeben). Da die Anzeige für alle aktiven Ausgänge laufend aktualisiert wird, ist eine modales Dialogverhalten nicht ratsam. Sonst ist ein Umschalten zwischen den Anzeigen der 4 Kanäle nicht möglich.

Viele Felder sind mit Hilfetexten hinterlegt und sollten diese Beschreibung für den weiteren Gebrauch weitestgehend überflüssig machen. Die Texte werden durch den darüber gehaltenen Mauszeiger sichtbar.

## Versionsinformation

Nachdem der serielle Schnittstelle über den Geräteauswahldialog eingestellt ist und der Gerätedialog aufgerufen wird der serielle Port im Hintergrund geöffnet und die Versionsinformation aktualisiert. Das kann zu einem Kommunikationsfehler führen, wenn der Konfigurierte Port nicht geöffnet werden kann oder das Gerät ausgeschaltet ist. Ein Dialog mit der aktuellsten EPROM Version des Herstellers ist im Bild 1 zu sehen.

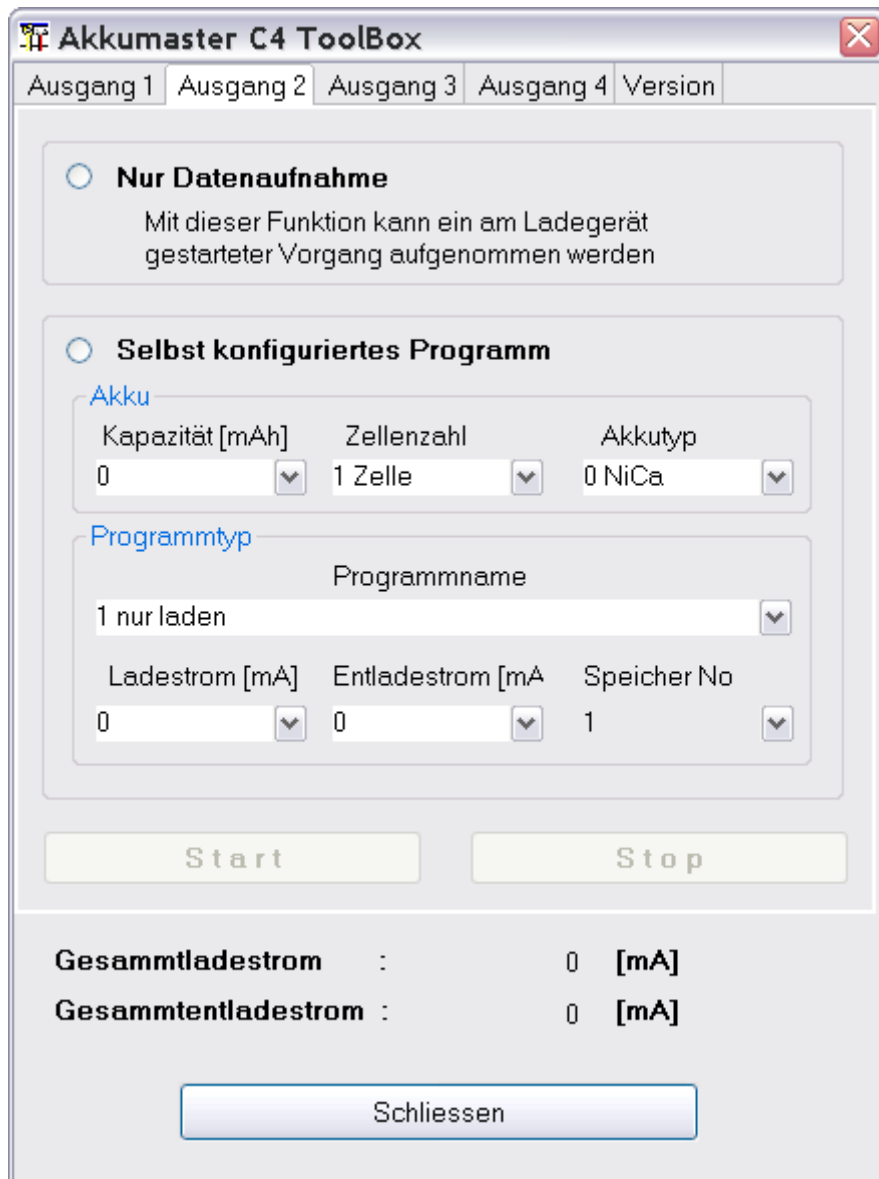


## Steuerung der Aufnahme

Nach der Anwahl eines Ausgangstabulators sind alle, nicht benötigten Knöpfe, inaktiv geschaltet.  
Es bleiben als einzige Auswahlmöglichkeit

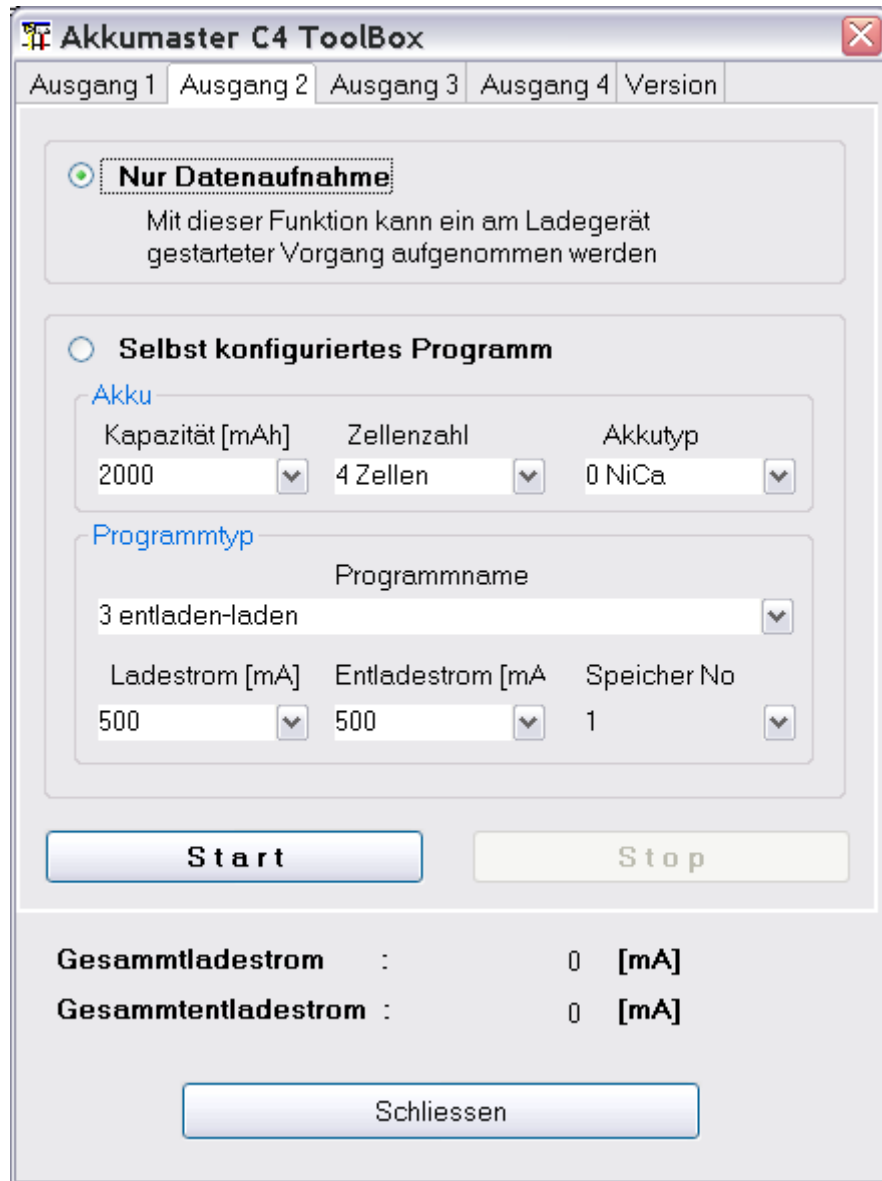
- Nur Datenaufnahme
- Selbst konfiguriertes Programm

So ein Zustand ist im Bild 2 zu sehen.



## Nur Datenaufnahme

Wenn wie gewohnt am Gerät der Ladevorgang gestartet wird, wird durch Auswahl von "Nur Datenaufnahme" die Anzeige im unteren Bereich mit den aktuell im Gerät eingestellten Werten aktualisiert. Außerdem wird der Start-Knopf aktiviert, um eine Datenaufnahme zu beginnen (Bild 3).



Wird der Start-Knopf gedrückt aktualisiert sich die graphische Anzeige zyklisch mit den gemessenen Werten. Der Stopp-Knopf wird aktiviert, um die Datenaufnahme gegebenenfalls abzubrechen.

Datensätze werden automatisch beim Wechsel des Programms angelegt, entladen -> laden.

Die Datenaufnahme stoppt automatisch, wenn das Gerät den Lade-Entladevorgang als beendet erklärt.

**Hinweis :** Ein stoppen der Datenaufnahme **stoppt** auch, aus Sicherheitsgründen, das laufende Programm im Gerät !

## Selbst konfiguriertes Programm

Wird "Selbst konfiguriertes Programm" angewählt aktualisiert sich die Anzeige mit den aktuell im Gerät eingestellten Werten.

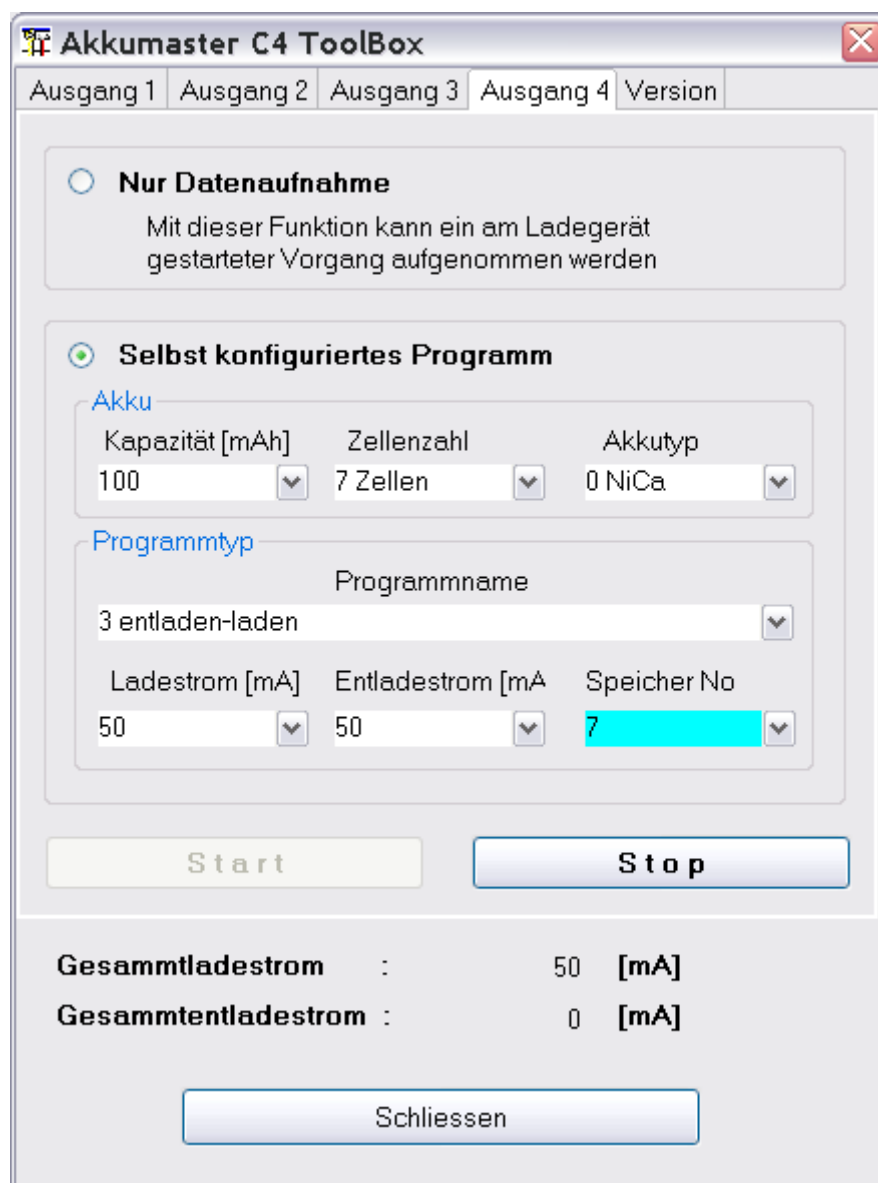
Nun kann man nach eigenen Vorgaben die Werte über den Dialog verändern.

Da ein Programm, das im Gerät ablaufen soll im EPROM verfügbar sein muss wird das eingestellte Programm in die eingestellte Speicherstelle geschrieben.

**Hinweis :** Leider ist es nicht möglich über die Kommunikationsschnittstelle eine Speicherstelle auszuwählen und die dazugehörigen Werte auszulesen. Ich bevorzuge deshalb den Weg, das Programm am Gerät selbst einzustellen und über "Nur Datenaufnahme" die auflaufenden Daten aufzunehmen.

Wählt man nun einen abweichende Speicherstelle aus, wird zur Verdeutlichung der Änderung die Hintergrundfarbe für dieses Feld umgeschaltet.

Betätigt man nun den Start-Knopf wird das Programm in die gewählte Speicherstelle geschrieben und das Programm im Gerät gestartet. So ist es im nachfolgenden Bild zusehen.



Das Schließen des Dialoges ist nur möglich, wenn alle Datenaufnahmen beendet sind. Dabei wird dann automatisch auch der serielle Port geschlossen.

## CSV2SerialAdapter

Der gezeigte Gerätedialog dient zur Konfiguration der Anzeige der ausgelesenen Daten. Über einen Dateiauswahl dialog, erreichbar über "öffne Datei", können auch neue Dateien Eingelesen werden. Da der Konfigurationsdialog dynamisch aufgebaut wird, sieht dieser für jede Gerätekonfiguration unterschiedlich aus. Beispihaft sind hier zwei Dialoge gezeigt.



Hinweis: Ist die Anzeige erst einmal konfiguriert, wird diese Anzeigekonfiguration auch angewendet, wenn über die Kanal/Konfigurations- Auswahl in der Toolbar eine Konfiguration gewählt und dann über "importiere Datei" in der Toolsleiste der Dateidialog geöffnet und eine Datei eingelesen wird.

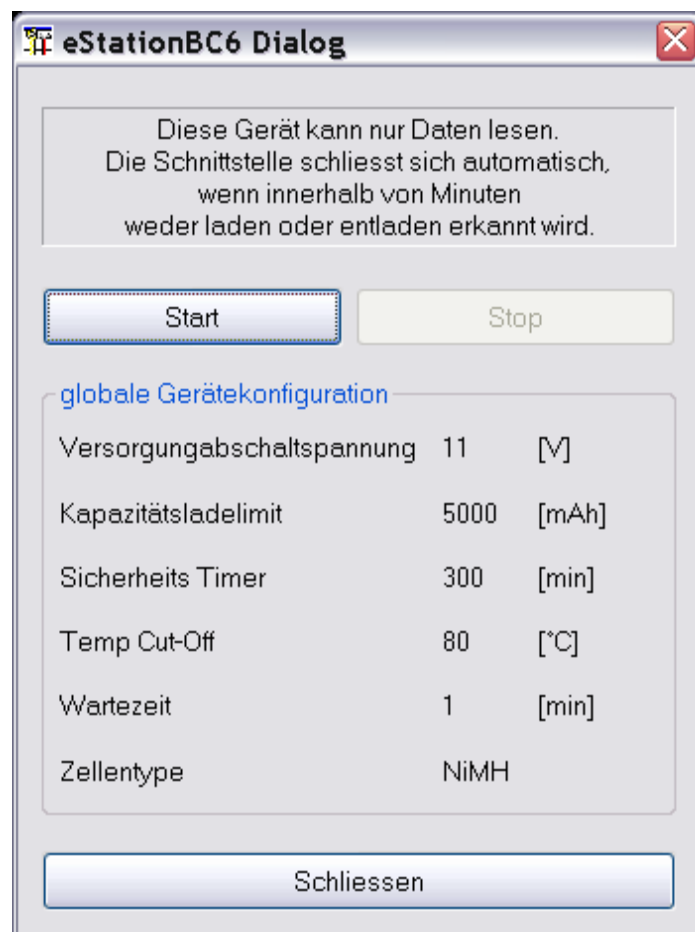
## eStation Bantam

Der eStation Gerätedialog dient zum Auslesen der verfügbaren Daten, die bei einem Lade- bzw. Entladevorgang gemessen werden.



## Bedienung

Nachdem der serielle Schnittstelle über den Geräteauswahldialog eingestellt ist und dieser Gerätedialog aufgerufen wurde, kann durch drücken von „Start“ zyklisch Werte aus dem Gerät abgerufen und angezeigt werden.



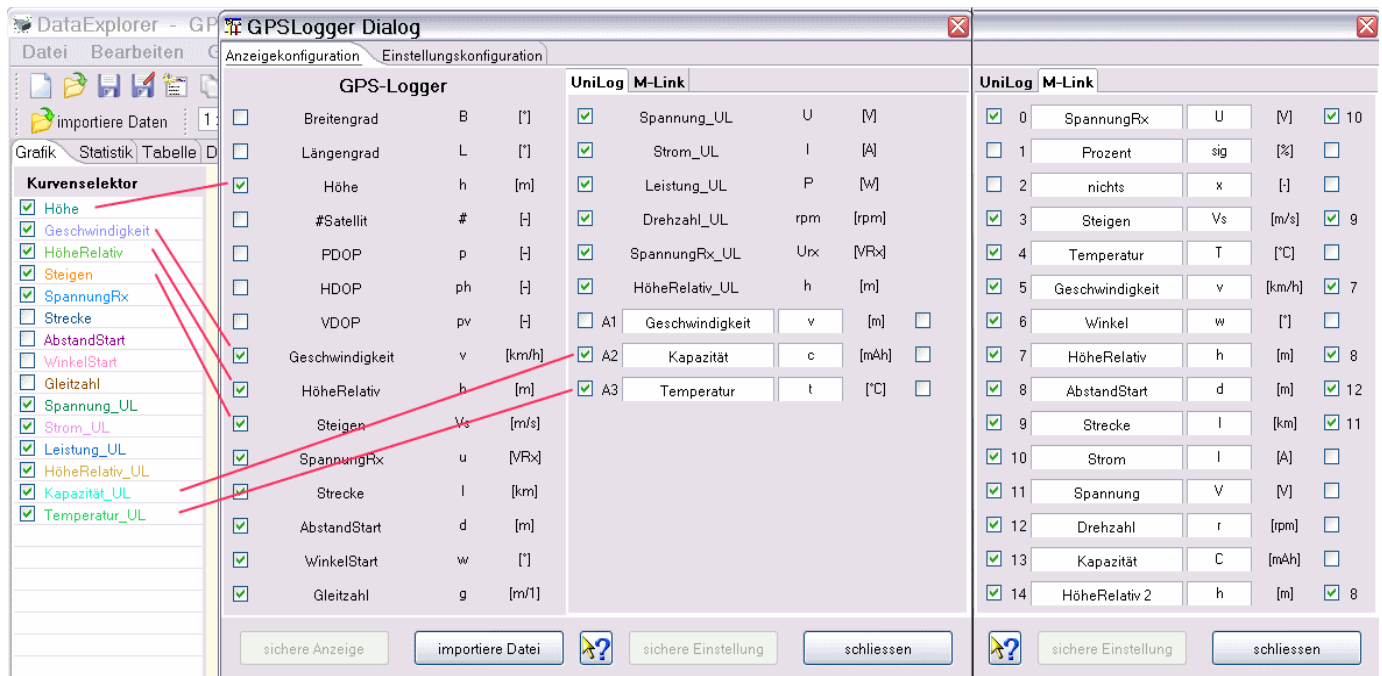
Die Umschaltung der Lade- bzw. Entlade-Kurven erfolgt automatisch, da die vom Gerät gelieferten Daten diese Information enthalten. Ist das Gerät über einen gewissen Zeitraum inaktiv, wird der serielle Port geschlossen.

# GPS-Logger SM-Modellbau



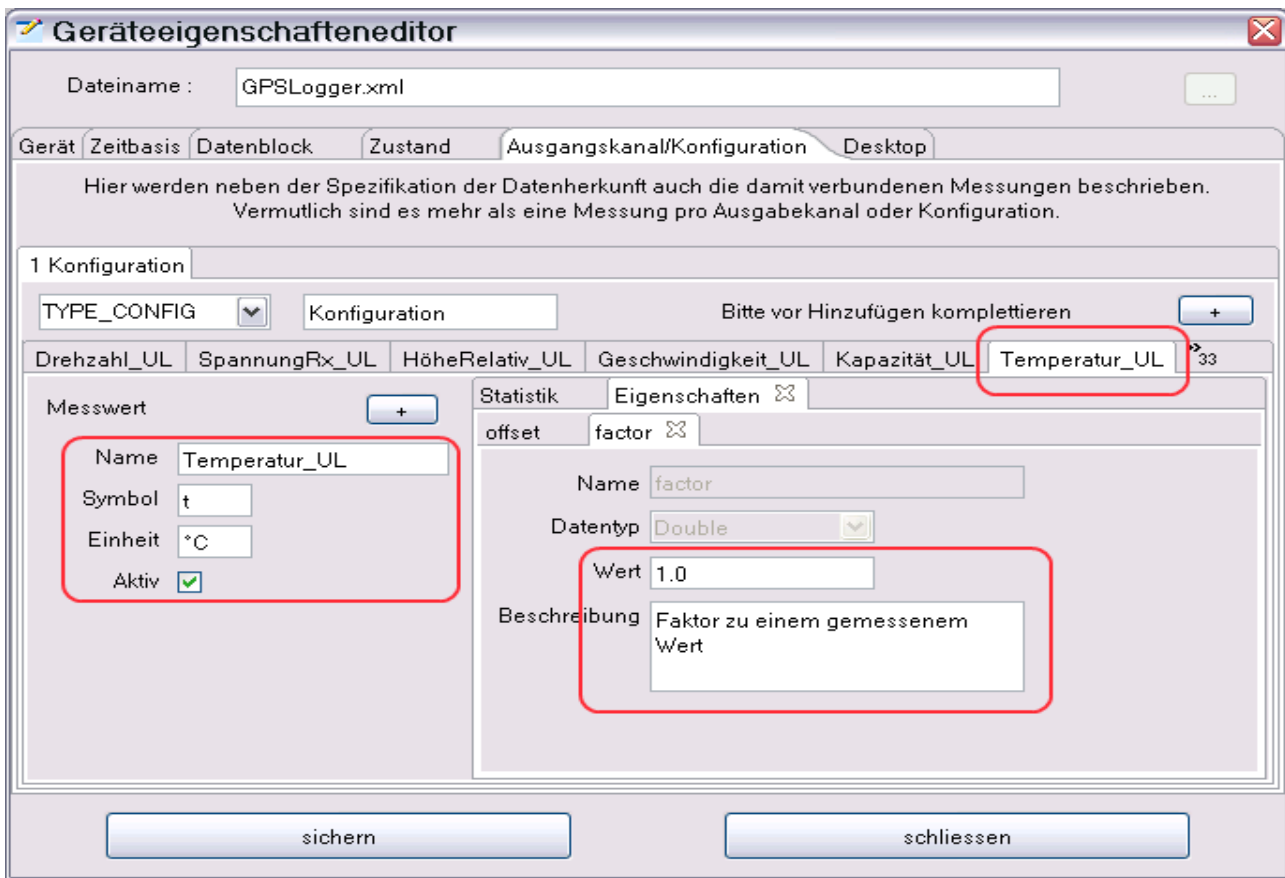
## SM GPS-Logger Gerätedialog

Der gezeigte Gerätedialog dient zur Konfiguration der Anzeige der ausgelesenen Daten. Nicht selektierte Messgrößen erscheinen dadurch nicht in der grafischen Anzeige. Dadurch wird die Übersichtlichkeit stark erhöht., Kurven, wir Längengrad und Breitengrad, die zweidimensional dargestellt wenig Sinn ergeben, können ausgeblendet werden. Über einen Dateiauswahl dialog, erreichbar über "importiere Datei", können auch neue Dateien Eingelesen werden.

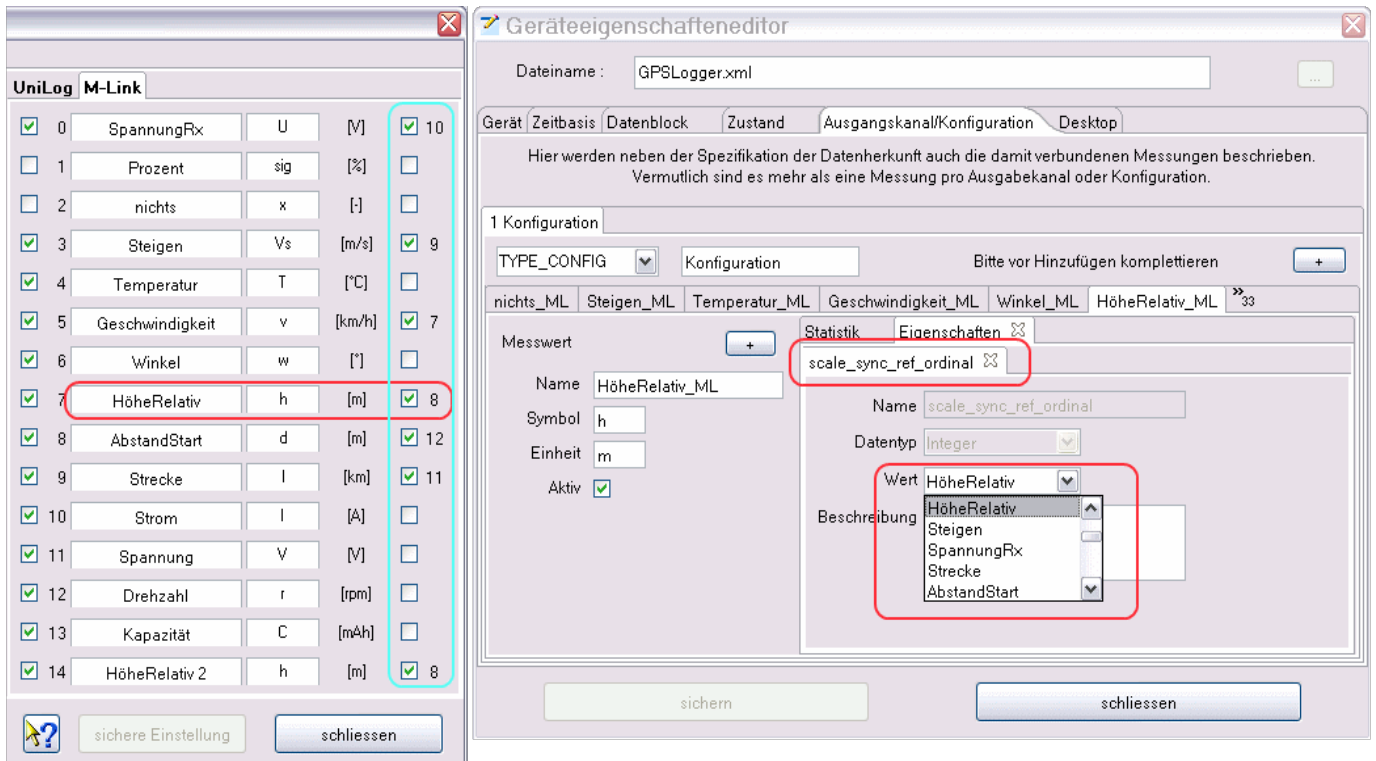


**Hinweis:** Ist die Anzeige erst einmal konfiguriert, wird diese Anzeigekonfiguration auch angewendet, wenn über die Toolbar mittels "importiere Daten" in der Toolsleiste der Dateidialog geöffnet und eine Datei eingelesen wird.

Wird ein UniLog als Messaufnehmer angeschlossen werden die drei Analogeingänge mit frei konfigurierbarem Namen und Messsymbol angezeigt. Die Einheit, wird aus den NMEA Daten übernommen. Als initiale Vorgaben sind 'Geschwindigkeit', 'Kapazität' und 'Temperatur' eingesetzt, die bei abweichender Einstellung anzupassen sind. In der grafischen Anzeige, bzw. dem Kurvenselektor erscheinen die Namen der Messgrößen für UniLog Messwerte immer mit angehängtem '\_UL'. Sind eigene Messaufnehmer angeschlossen können über den Gerätekonfigurationseditor Offset, sowie Faktor angepasst werden.



Werden Multiplex Sensoren angeschlossen, werden die Einheiten aus den NMEA Daten übernommen. Die Namen und Symbole der Messwerte müssen entsprechend angepasst werden. Die initialen Vorgaben sind hier nur beispielhaft eingesetzt. In der grafischen Anzeige, bzw. dem Kurvenselektor erscheinen die Namen der Messgrößen für M-Link Messwerte immer mit angehängtem '\_ML'.

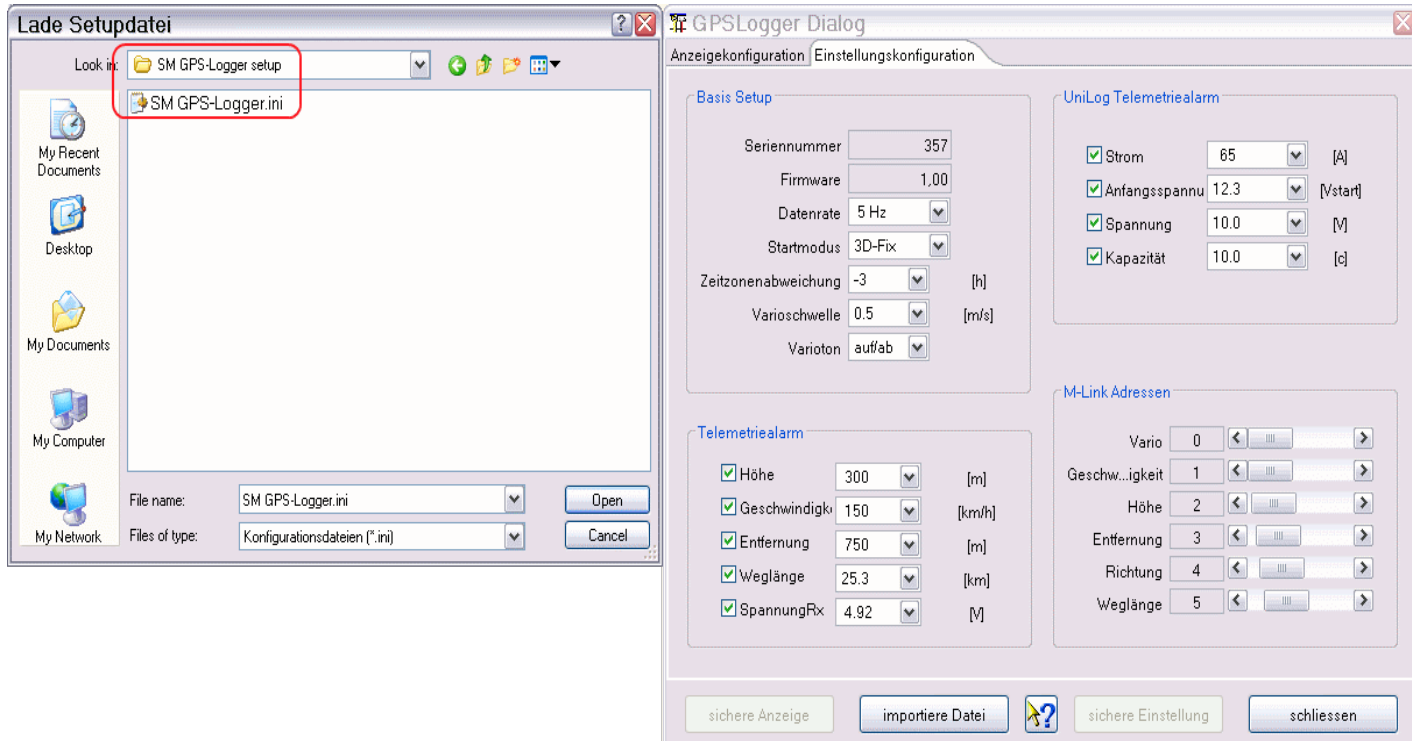


Auf der rechten Rand der Anzeigenkonfiguration befindet sich ein zusätzlicher Schalter, der eine halbautomatische Synchronisation der Skalen ermöglicht. Wird hier selektiert wird auf Namensgleichheit geprüft, bei entsprechender Übereinstimmung wird in der

Gerätekonfigurationsdatei bei den Messwerten die entsprechende Eigenschaft eingesetzt. Funktioniert das nicht automatisch, bleibt immer noch die Möglichkeit das manuell über den Gerätekonfigurationseditor einzustellen. Durch Skalensynchronisation wird die verfügbare Anzeigefläche vergrößert und es können Messwertaufnehmer direkt verglichen werden ohne den Kurvenvergleich zu benutzen.

## Gerätekonfiguration

Der zweite Tabulator ermöglicht die Gerätekonfigurationsdatei einzulesen und auch zurückzuschreiben. Beim Wechsel auf diesen Tabulator wird der Dateiauswahl dialog angezeigt. Das kann bei Bedarf wiederholt werden oder auch abgebrochen werden.



Es können die entsprechenden Alarne eingestellt und bei angeschlossenen Multiplex Sensoren können die Rückkanaladressen hier konfiguriert werden.

**Hinweis:** Ein voreingestellter Verzeichnispfad kann über den Geräteeigenschafteneditor in der Sektion, Datenblock - Optionale Einträge - Datenpfad, konfiguriert werden. Diese Konfiguration ist dazu gedacht, den Verzeichnispfad einzustellen, der die Datendateien nach dem einstecken der SD-Karte enthält. Zum Laden der Setupdatei ist dann das 'SM GPS-Logger setup' auszuwählen.

**Tipp:** Das der GPS-Logger, wie der Name schon sagt, GPS Daten anzeigt und verarbeitet, können diese auch als Google Earth Dateien (KMZ) exportiert, bzw. direkt angezeigt werden. Nähere Beschreibung dazu siehe [Toolbar -> Google Earth](#).

## HoTTAdapter Graupner



### HoTTAdapter(2) Gerätedialog

Der gezeigte Gerätedialog dient zur Konfiguration der Anzeige der ausgelesenen Daten. Über einen Dateiauswahl dialog, erreichbar über "import HoTT Datei", können auch neue Dateien eingelesen werden. Start/Stop live Datenaufnahme über den konfigurierten seriellen Port. Die Auswahl der Übertragungsgeschwindigkeit legt auch das verwendete Protokoll fest. 115200 Baud für die mx-12(#33112), mx-16(#33116), mx-20(#33124), mc-32(#33032), 19200 Baud für mx-12(#4754), mx-16(#4755), mc-19,22,24(#33300 Modul, #33301 Modul, #33302 Modul). Das 19200 Baud Protokoll unterstützt alte (legacy V3), sowie neue Firmware V4.



**Hinweis:** Kurven, die lediglich Nullen als Daten enthalten werden automatisch ausgeblendet. Durch doppelte Selektion einer nicht sichtbaren Kurve kann man diese Kurve trotzdem sichtbar schalten!

**Tipp:** Da der HoTTAdapter(2) GPS Daten anzeigt und verarbeitet, können diese auch als Google Earth Dateien (KMZ) exportiert, bzw. direkt angezeigt werden. Nähere Beschreibung dazu siehe [Toolbar -> Google Earth](#). Mit dem HoTTAdapter2 werden alle empfangenen Messwerte auf einer Zeitachse dargestellt. Es gibt verschiedene Anwenderkonfigurationen, mit unterschiedlichen statistischen Auswertungen der evtl. vorhandenen Motorlaufzeit und dadurch entstehender Kapazitätsverbrauch.

## LiPoWatch SM-Modellbau

Der LiPoWatch Gerätedialog dient zur Visualisierung der LiPoWatch "Einstellungen" und deren Konfiguration. Über den letzten Dialogtabulator "Daten I/O" können die im Gerät gespeicherten Daten abgeholt und dann angezeigt werden.



Viele Felder sind mit Hilfetexten hinterlegt und sollten diese Beschreibung für den weiteren Gebrauch weitestgehend überflüssig machen. Die Texte werden durch den darüber gehaltenen Mauszeiger sichtbar.

Die aktuelle Dialogimplementierung entspricht dem LiPoWatch Firmware Stand 1.0.

### Der „Einstellung“ Tabulator

Nachdem der serielle über den Geräteauswahldialog eingestellt ist und der Eingabedialog aufgerufen ist kann durch drücken von „Lese Konfiguration“ die aktuelle LiPoWatch Konfiguration ausgelesen werden. Das Resultat ist beispielhaft in Bild 1 zu sehen.



Werden Einstellungen verändert wird „Sichere Konfiguration“ aktiv. Durch drücken werden die gewählten Einstellungen in das LiPoWatch geschrieben.

**Hinweis :** Es ist sinnvoll vor der Änderung einer Einstellung erst einmal die aktuelle Konfiguration auszulesen. Sonst wundert man sich, dass andere Einstellungen auch verändert wurden.

## Der „Daten I/O“ Tabulator

Im initialen Zustand sind alle Knöpfe aktiv, die ein Einlesen von Daten auslösen.  
Die Datenliveanzeige und das Fernauslösen der Datenaufzeichnung im Gerät sind zur Zeit noch nicht implementiert!

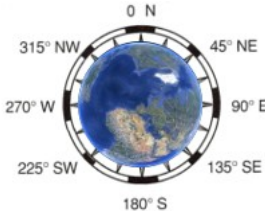


Nach drücken von „Start Daten auslesen“ werden die im Gerät gespeicherten Daten ausgelesen.



Am Ende der Datenübertragung werden die Messdaten aufbereitet und angezeigt. Der Dialog ist dann wieder im initialen Zustand, nur der Fortschrittsbalken ist gefüllt und die Anzahl der ausgelesenen Messdaten wird angezeigt.

## NMEA-Adapter



## NMEA-Adapter Gerätedialog

Der gezeigte Gerätedialog dient zur Konfiguration der Anzeige der ausgelesenen Daten. Über einen Dateiauswahl dialog, erreichbar über "import NMEA Datei", können auch neue Dateien eingelesen werden..



Über die Konfiguration eines Zeitdeltas kann die positionsbezogene Zeitzonenabweichung angepasst werden.

**Hinweis:** Kurven, die lediglich Nullen als Daten enthalten werden ausgeblendet. Durch doppelte Selektion einer eigentlich selektierten Kurve kann man die Kurve trotzdem sichtbar schalten!

**Tipp:** Da der NMEA-Adapter GPS Daten anzeigt und verarbeitet, können diese auch als Google Earth Dateien (KMZ) exportiert, bzw. direkt angezeigt werden. Nähere Beschreibung dazu siehe [Toolbar -> Google Earth](#).

## Picolaro

Der Picolaro Gerätedialog dient zum Auslesen der im Gerät mitgelegten Daten. Um die Datenanzeige zu beeinflussen, sind die zwei mittleren Dialogtabulatoren da. Hier kann jeder selbst in Abhängigkeit der vorliegenden Daten Konfigurationen auswählen. Zur Auswahl stehen

- Höhenwerte nicht anpassen
- ersten Höhenwert von den Restlichen abziehen (das ist der Normalfall)
- letzten Höhenwert von den Restlichen abziehen (wenn der Datensatz zeitlich zu spät beginnt)
- Höhenwerte um einen bestimmten Wert anpassen
- Berechnungsart der Steigungskurve



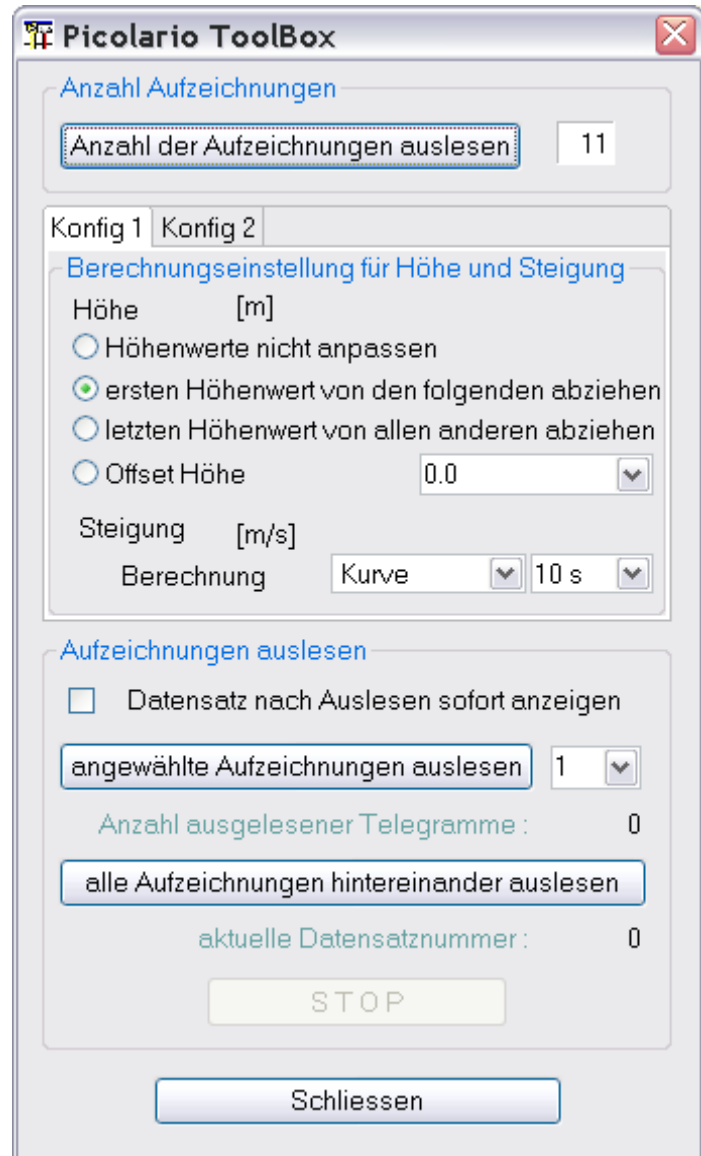
Viele Felder sind mit Hilfetexten hinterlegt und sollten diese Beschreibung für den weiteren Gebrauch weitestgehend überflüssig machen. Die Texte werden durch den darüber gehaltenen Mauszeiger sichtbar.

## Bedienung

Nachdem der serielle Schnittstelle über den Geräteauswahl dialog eingestellt ist und der Gerätedialog aufgerufen ist kann durch drücken von „Anzahl der Aufzeichnungen auslesen“ die aktuelle Anzahl von Aufzeichnungen ausgelesen und angezeigt werden (Voraussetzung dazu ist natürlich, das der Picolaro dazu vorbereitet wurde). Das Resultat ist beispielhaft in Bild 1 zu sehen.

Im zweiten Schritt kann nun im Vorfeld die auf die auszulesenden Daten anzuwendende Konfiguration verändert werden. Das kann aber auch nach dem Auslesen der Daten geschehen.

Als dritten Schritt besteht die Möglichkeit jeden Datensatz über „angewählte Aufzeichnung auslesen“ einzeln auszulesen. Je nachdem, wie viele Daten gespeichert sind kann das Auslesen einige Zeit in Anspruch nehmen. Deshalb empfiehlt sich fast immer den Weg über „alle Aufzeichnungen hintereinander auslesen“ zu nutzen. Hierbei wird dann, je nach Einstellung, immer wenn ein Datensatz vollständig ausgelesen ist, dieser sofort angezeigt. Ist der Gerätedialog nicht modal eingestellt kann man durch Selektion des Hauptfensters den Gerätedialog verbergen. Das Abholen der Daten passiert in einem separaten Thread dadurch wird die Anwendung selbst nicht beeinflusst.



Ein aktiver Dialog wird im Bild 2 gezeigt.

## Die Konfigurations-Tabulatoren

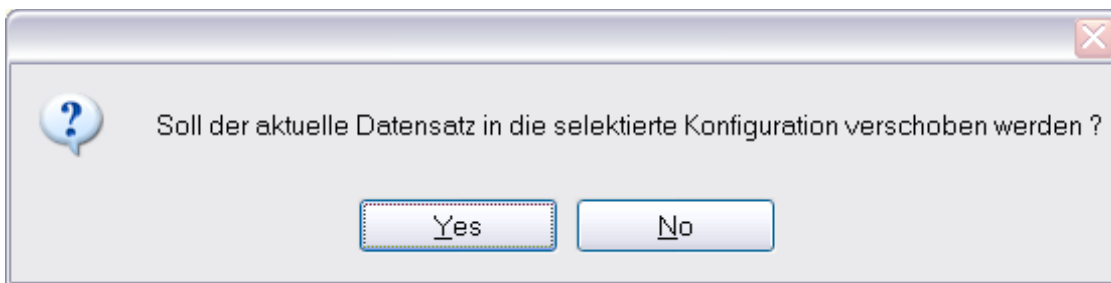
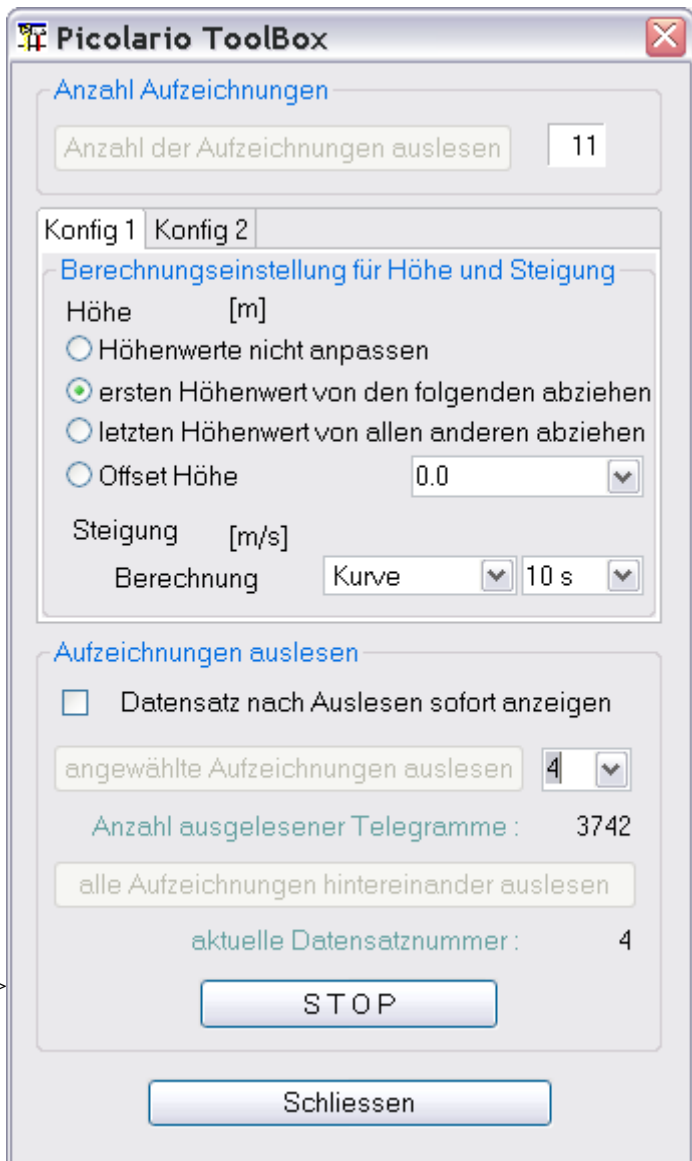
Wie schon in der Einleitung erwähnt können angezeigte Daten durch Änderung der Konfigurationseinstellung angepasst werden. Möchte man die Höhenwerte um einen Betrag verschieben und das Auswahl bietet nicht den gewünschten Wert ist auch eine manuelle Eingabe des Wertes möglich.

Die Steigungsberechnung kann über 2 verschiedene Regressionsarten durchgeführt werden. Eine lineare Regression ergibt eine bessere Glättung. Leider ergibt sich dadurch auch eine Phasenverschiebung zur Höhenlinie. Diesen Nachteil umgeht man mit der nicht linearen Regressionsvariante, hier der Einfachheit halber "Kurve" genannt.

Möchte man an einer bestimmten Stelle die Steigung der Höhenlinie wissen besteht auch die Möglichkeit diesen Wert über die Differenzmessung zu ermitteln (Kurvenselektor -> Höhe -> Kontextmenü -> Punktdifferenz messen).

Da vermutlich zwei Hauptvarianten von Konfigurationen zum Tragen kommen gibt es auch zwei Konfigurationstabulatoren, die eine jeweils unabhängige Einstellung erlauben.

Möchte man nun dauerhaft, von einem eingelesenen Datensatz als Beispiel den letzten Höhenwert von der dargestellten Kurve abziehen, selektiert man einfach den Tabulator und erhält die Möglichkeit den aktuellen Datensatz in die Andere Konfiguration zu übertragen. Um die Änderung zu bestätigen bekommt man eine Abfrage angezeigt.



Antwortet man positiv, wird der Datensatz übertragen und entsprechend aufbereitet.

Hinweis: bei jeder Veränderung der Konfigurationen wird unmittelbar eine Neuberechnung initiiert und die Picolario Konfigurationsdatei wird gesichert.

# GNU DataExplorer - Benutzerhandbuch

Der wirkliche Sinn hinter den Konfigurationen erschließt sich erst in der Statistikansicht. Deshalb sind die Konfigurationen auch umbenannt in Thermik und Motor. In der Motorkonfiguration wird versucht über die Steigungskurve die Teile herauszufiltern, die für einen laufenden Motor sprechen. Die statistischen beziehen sich deshalb auch auf die herausgefilterten Bereiche (siehe Bilder).

Messwert	Einheit	Minimum	Mittelwert	Maximum	Standardabweichung	Sonstiges
Zeit	[HH:mm:ss:SSS]	0	---	46:27:950	---	Interval = 50.0 ms
Spannung	[V]	4.3	5.2	5.3	0.171	
Höhe	[m]	-8.2	39.4	164.3	---	
Steigrate	[m/s]	-3.4	0.0	6.1	---	

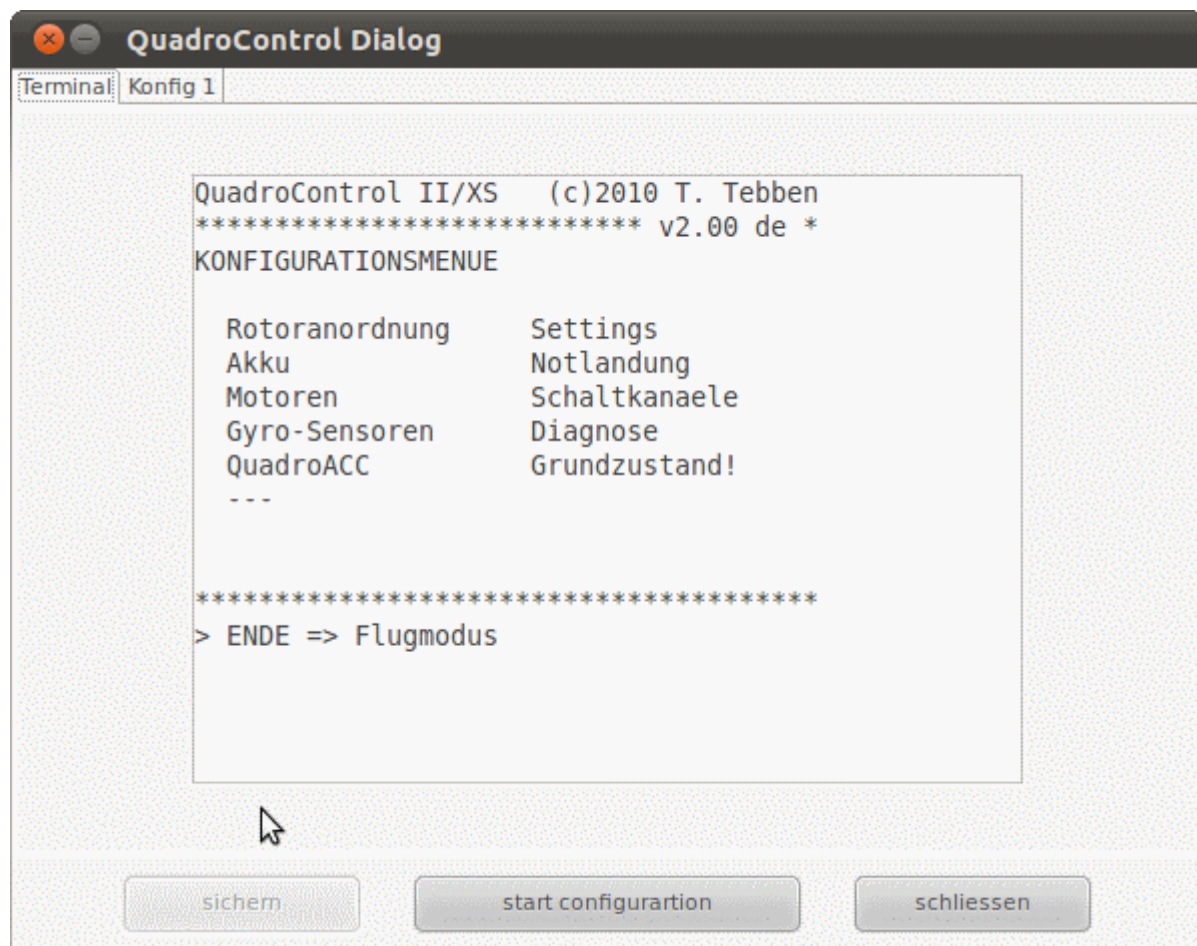
Messwert	Einheit	Minimum	Mittelwert	Maximum	Standardabweichung	Sonstiges
Zeit	[HH:mm:ss:SSS]	0	---	46:27:950	---	Interval = 50.0 ms, ~ Motorlaufzeit = 02:06:450 [mm:ss:SSS]
Spannung	[V]	4.3	5.2	5.3	0.171	
Höhe	[m]	-8.2	---	164.3	---	Summe Motorhöhe = 492.6 [m]
Steigrate	[m/s]	---	3.7	6.1	1.187	Anzahl gewerteter Steigflüge = 5 (Trigger: Steigrate > 1 m/sec > 15 sec)

# QC-Copter



## QC-Copter/QuadroControl Gerätedialog

Der gezeigte Gerätedialog dient zur Konfiguration, bzw. Synchronisation der Fernsteuerung mit der QuadroControl. Entsprechende Ausgaben werden über Terminalfenster sichtbar.

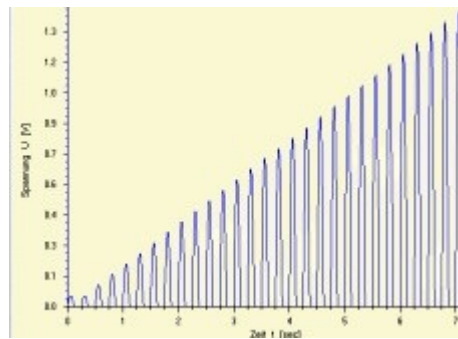


Der gezeigte Tabulator des Gerätedialoges dient zur Konfiguration der Anzeige. Ausgeblendet werden alle Kurven, die nicht selektiert sind. Änderungen der Anzeigekonfiguration werden durch sichern auch für nachfolgende Datensätze angewendet.



**Hinweis:** Um die angezeigten Kurven möglichst übersichtlich zu halten, werden bei einer laufenden Aufnahme auch Kurven ausgeblendet, obwohl selektiert, die keine sinnvollen Daten enthalten, z.B. nur Nullen!

## Simulator



Der Simulator Gerätedialog dient zur Erzeugen synthetischer Daten für alle möglichen Testfälle. Hier ist kein besonderer Anspruch an Schönheit gestellt. Die Funktionalität kann von jedermann für seine eigenen Bedürfnisse angepasst werden.



# Ultramat, Ultra Duo Plus, UltraTrio Plus von Graupner



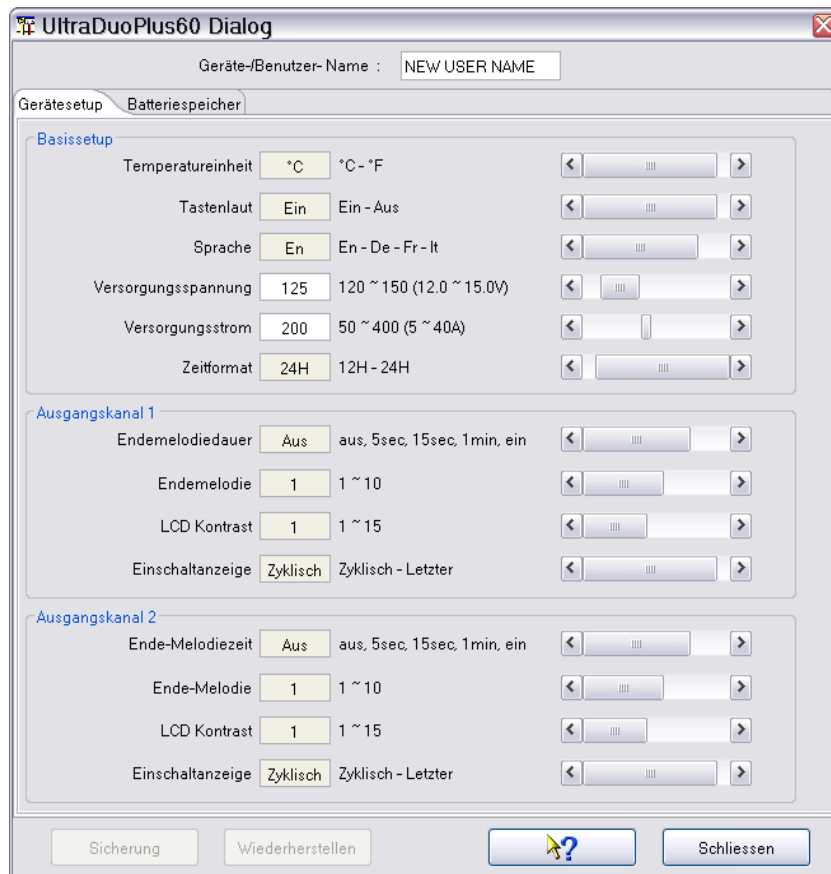
Nur die Ultra Duo Plus Geräte haben die Möglichkeit Batteriespeicher und Parameter für den Lade-Entladevorgang zu konfigurieren. Ultramat und UltraTrio Plus Geräte brauchen keinen Dialog.

## Ultra Duo Plus Gerätedialog Einleitung

Der Ultra Duo Plus Gerätedialog dient zum Konfigurieren des Gerätes selbst, Identifikationsname, Tastenton, u.s.w. Das Wichtigste ist aber die Konfiguration der Batteriespeicher mit dem Zellentyp, der Kapazität und den Lade-/Entlade-/Zyklus-Parametern.

## Bedienung

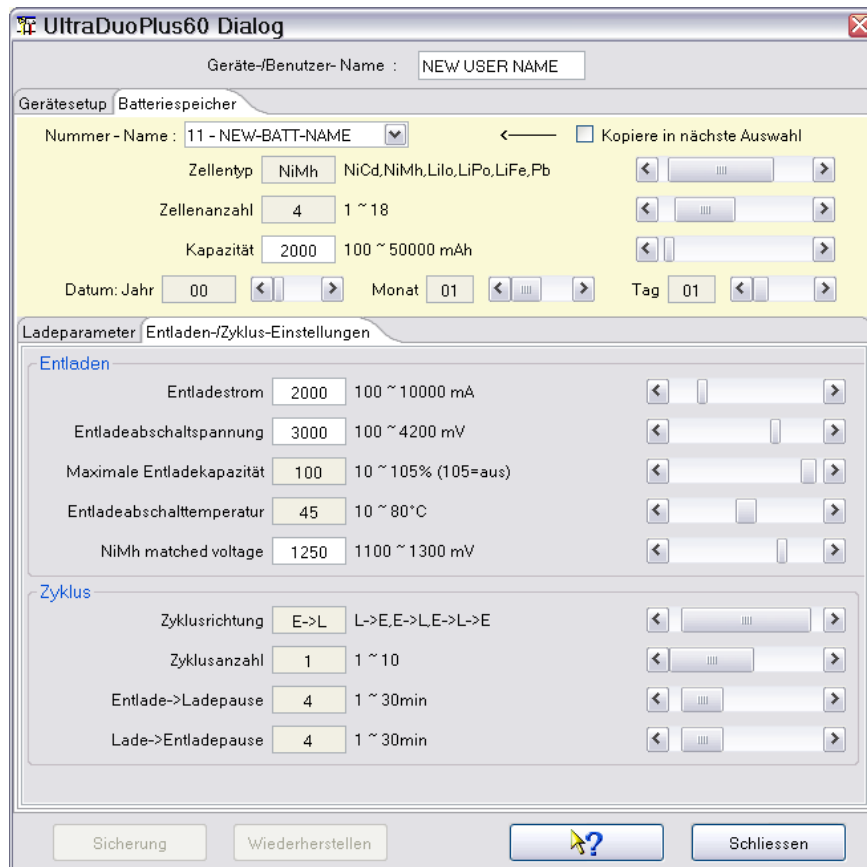
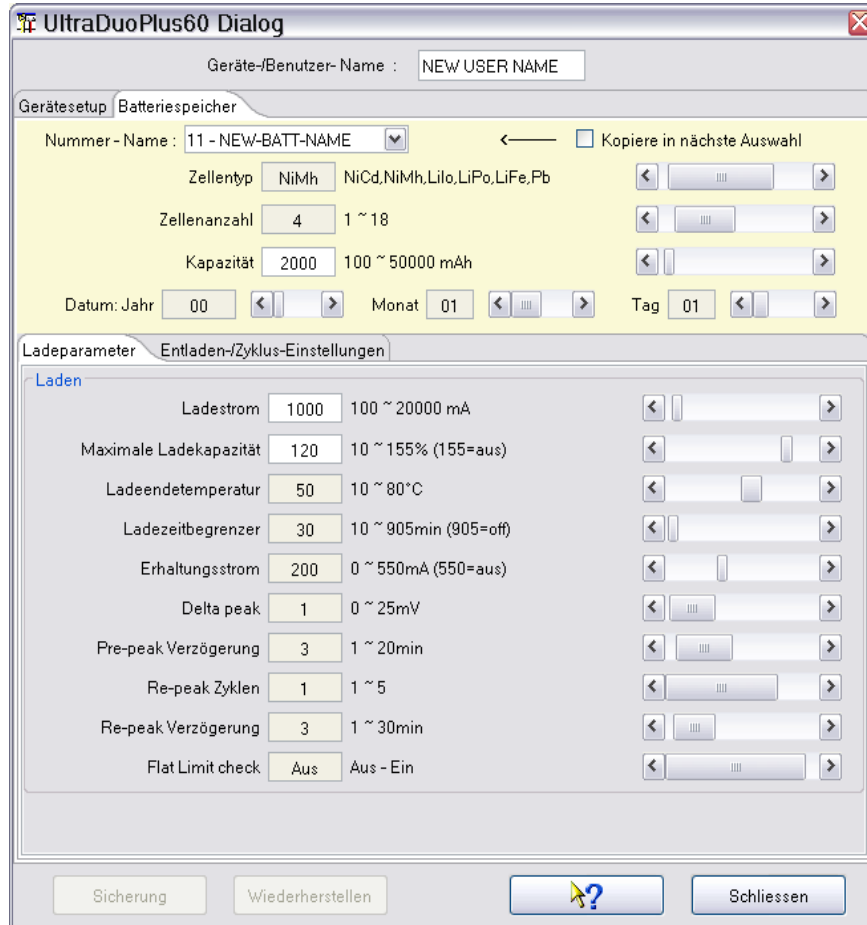
Nachdem der serielle Schnittstelle über den Geräteauswahldialog eingestellt ist und dieser Gerätedialog aufgerufen wurde, wird automatisch die Kommunikationsschnittstelle geöffnet und die wichtigsten Daten ausgelesen. Hierzu gehören die Basiskonfigurationswerte des Gerätes selbst. Die Auswahl der Batteriespeicher erfolgt durch Auswahl mittels der Dropdownbox. Die Einstellung der Werte selbst erfolgt über den Schieber, oder bei weiß hinterlegten Feldern durch Tasteneingabe.



**Hinweis :** Wichtig ist einen Gerätenamen anzulegen, da dieser Name für die Identifikation eines Datencache benutzt wird. Dieser Datencache wird beim erstmaligen öffnen des Dialogen initial gefüllt. Deshalb dauert das Öffnen auch etwas länger. Das der Datencache gefüllt ist kann man an der Aktivierung der Knöpfe erkennen, die für die Verwaltung von Sicherungskopien gedacht sind.

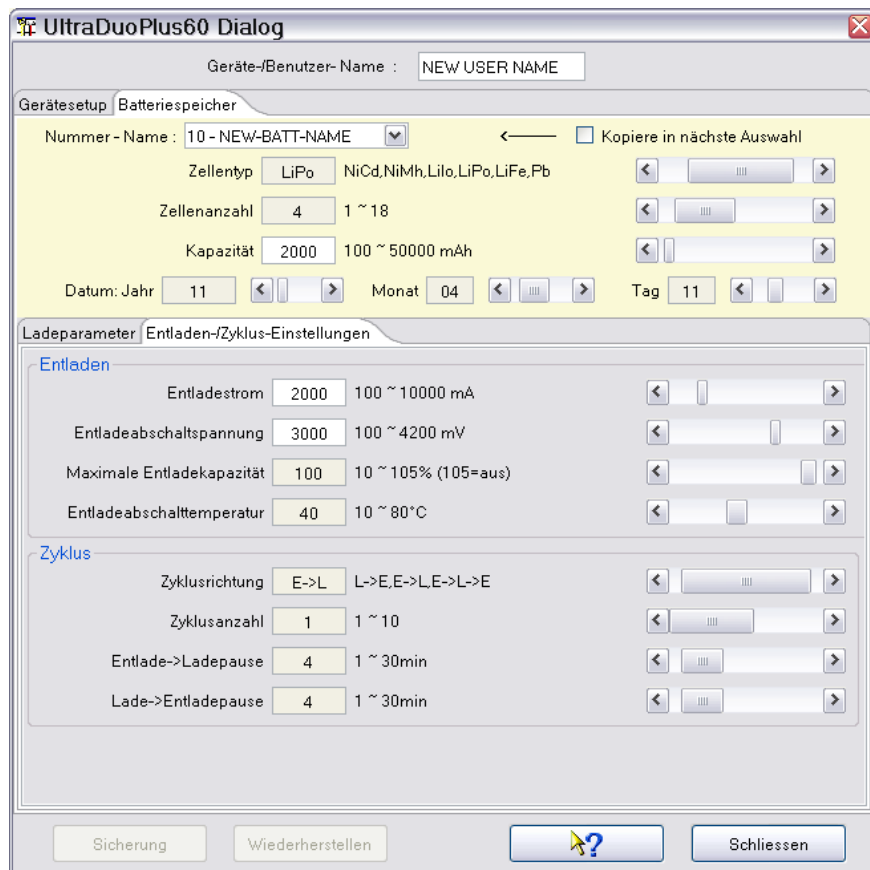
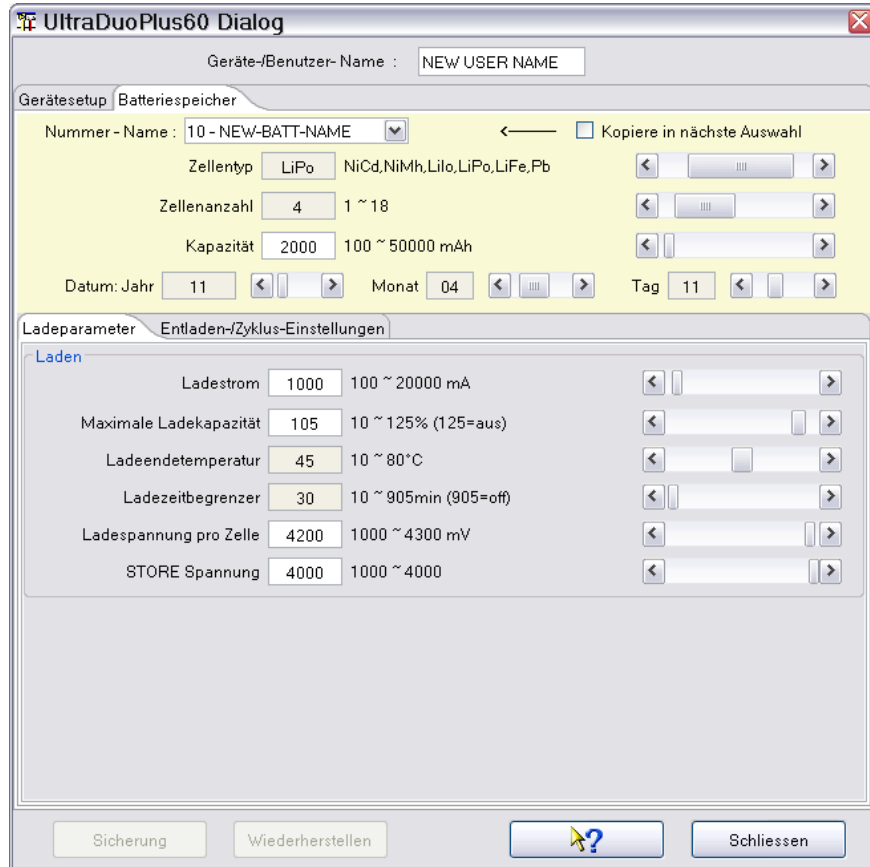
# GNU DataExplorer - Benutzerhandbuch

Die nachfolgenden Bilder zeigen Lade-, Entlade- und Zyklus-Parameter für einen NiMh Akkumulator.



# GNU DataExplorer - Benutzerhandbuch

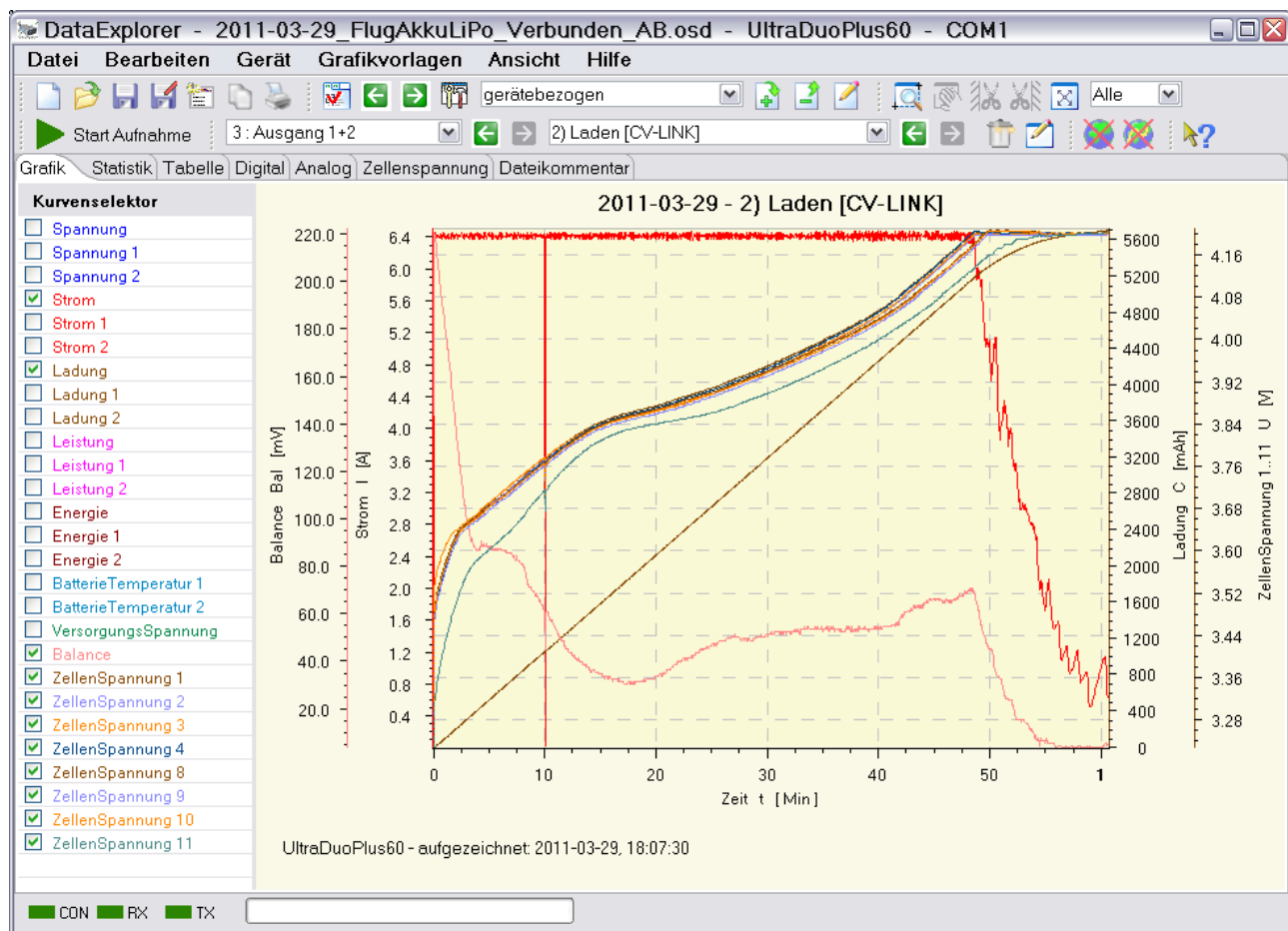
Die nachfolgenden Bilder zeigen Lade-, Entlade- und Zyklus-Parameter für einen LiPo Akkumulator.



**Hinweis :** Es werden nur die Parameter zur Einstellung angeboten, die für den gewählten Batterietyp Relevanz haben. Die Konfiguration von Stufenladungen wird zur Zeit nicht angeboten und ist einer späteren Version vorbehalten.

## Datenaufzeichnung

Die Aufnahme von Datenkurven wird einfach durch Drücken der "Start Aufnahme" Taste gestartet. Dies sollte bei vorbereitetem Ladegerät geschehen, also Ladeprozess gewählt oder konfiguriert, Akku angeschlossen. Erst nach dem Starten der Datenaufnahme vom DataExplorer am Gerät den Ladeprozess starten. Nur so ist gewährleistet, dass der komplette Ladevorgang aufgenommen wird. Die Umschaltung der Lade- bzw. Entlade-Kurven erfolgt automatisch, da die vom Gerät gelieferten Daten diese Information enthalten. Die Anzeige springt automatisch auf den Datenkanal, der als letztes Daten liefert. Im Bild ist ein Ladevorgang eines zusammengeschlossenen LiPo Akku mit 8 Zellen zu sehen. Es werden nur die Kurven angezeigt, die auch Daten enthalten, dadurch entsteht der Sprung von ZellenSpannung 4 nach 8, was den Balancerausgängen des Ladegerätes entspricht.



Ist das Gerät über einen gewissen Zeitraum inaktiv, stellt also keinen laufenden Prozess am Gerät fest, wird der serielle Port geschlossen.

## Automatische Objektwahl

Ladegeräte, die Batteriespeicher verwalten können, bieten die Möglichkeit der automatischen Objektanwahl.

Als Voraussetzung dazu muss einmal der Konfigurationsdialog benutzt worden sein. Hierbei wird eine Konfigurationsdatei als Datencache für das Gerät mit dem Gerätenamen zur Identifizierung angelegt. Starten man die Datenaufnahme, wird als erstes der Gerätename ausgelesen, danach dann die normale Datenaufnahme gestartet. Liefert das Gerät dann die ersten Daten, steht darin die Speichernummer. Mit der Speichernummer kann nun aus der Gerätecachedatei der Batteriespeichername ausgelesen werden. Der Batteriespeichername wird dazu verwendet einen passenden Objektnamen zu finden. Wird eine gute Übereinstimmung gefunden, wird bei angelegen des ersten Datensatzes das Objekt angewählt.

Wie wird der Objektnname gefunden, wenn er nicht vollständig mit dem Batteriespeichernamen übereinstimmt ?

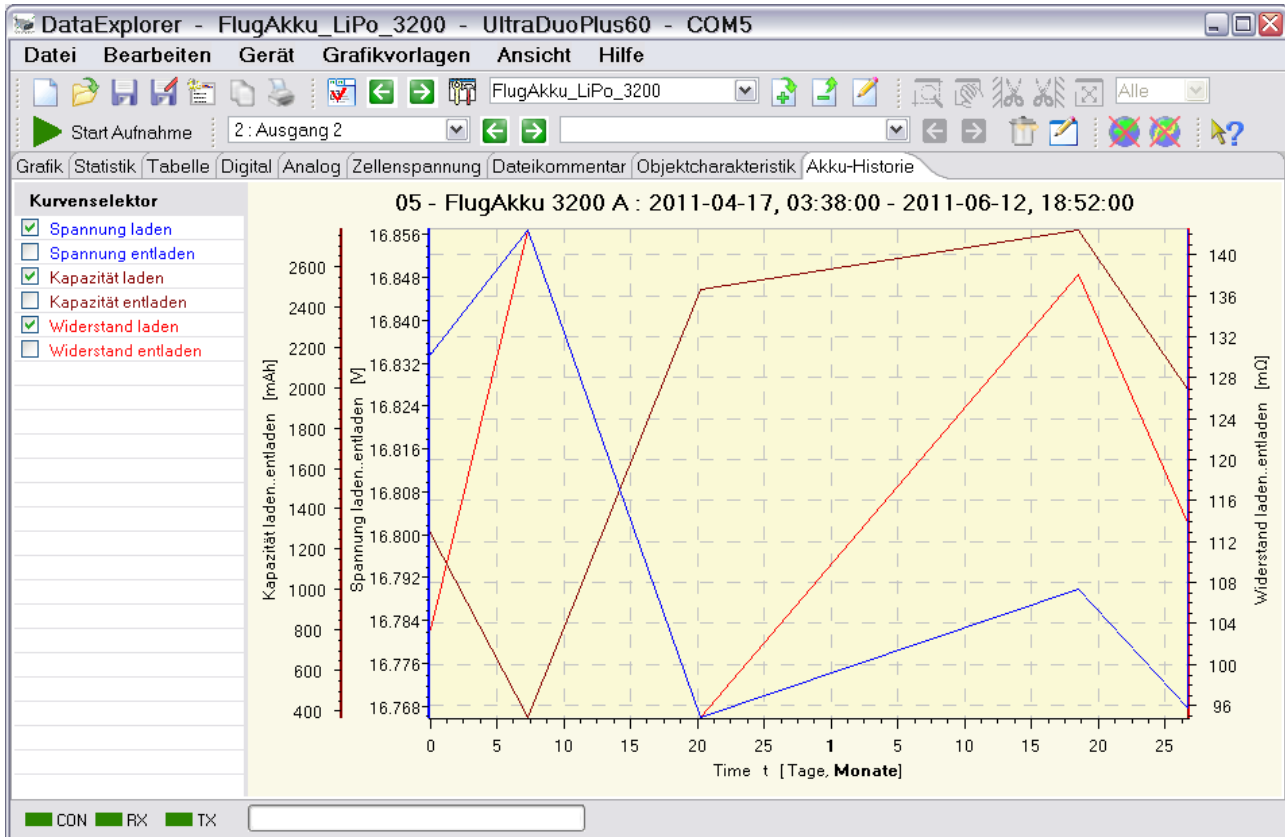
Der Batteriespeichername wird an Leerzeichen, Bindestrichen und Unterstrichen zerlegt. Die einzelnen Namensfragmente werden dann dazu verwendet, Übereinstimmungen zu finden. Der Objektname, der die meisten Übereinstimmungen aufweist, wird ausgewählt.



**Hinweis :** Möchte man diese Eigenschaft für sich ausnutzen, sollte man die Batteriespeichernamen und Objektnamen entsprechend benennen. Beide Namen können auch nachträglich umbenannt werden, wenn erforderlich.

## Akkuzyklusdaten Historie

Über den Akkudaten-Tabulator können die Akkuzyklusdaten abgerufen werden. Diese Daten werden dann in einem neuen Tabulator in der Hauptansicht dargestellt.

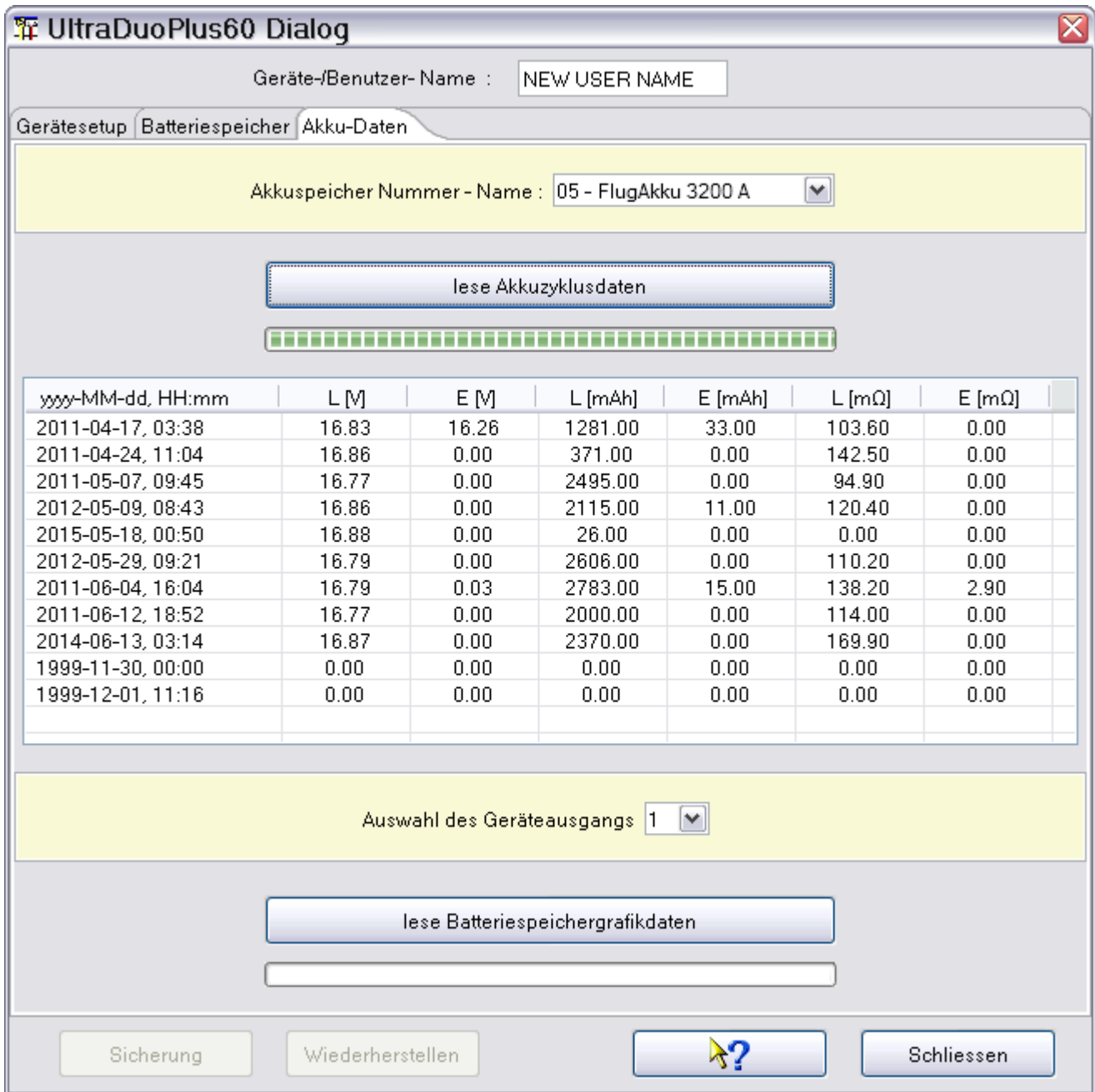


**Hinweis :** Es werden nur Daten angezeigt, die innerhalb der letzten 2 Jahre für den ausgewählten Akku aufgenommen wurden.

Durch Misskonfiguration des Datums kann es vorkommen, dass es zu Fehleinträgen kommt. Wird eine solche Zeitstempelabweichung festgestellt wird ein kleiner Dialog angezeigt, der hier Korrekturen ermöglicht..



Wie kann man die zur Änderung vorgeschlagenen Zeitstempel mit Lade-/Entlade-Vorgängen korrelieren? Beim Einlesen überspringt man erst einmal alle Änderungsvorschläge und schaut sich die Tabelle mit den gelesenen Einträgen an.



Nun kann man sich die Daten in aller Ruhe ansehen und mittels der gesicherten DataExplorer Dateien von den in Frage kommenden Einträgen bei einem weiterem Abrufen der Historiendaten die Korrekturen vornehmen.

## UniLog SM-Modellbau

Der UniLog Gerätedialog dient zur Visualisierung der UniLog "Einstellungen" und deren Konfiguration. Über den letzten Dialogtabulator "Daten I/O" können die im Gerät gespeicherten Daten abgeholt und dann angezeigt werden. Um nun die Datenanzeige zu beeinflussen, sind die vier mittleren Dialogtabulatoren da. Hier kann jeder selbst sinnvolle Konfigurationen zusammenstellen. Im initialen Zustand sind das, sozusagen als Vorschlag

- Höhe, einfache Höhenmessung mit geringstem Zusatzgewicht fürs Flugmodell
- Empfänger, hier wird zusätzlich zur Höhe die Empfängerversorgung vermessen um z. B. benötigte Spannungsreglerleistung abzuschätzen
- Motormessung, hier wird die Motorleistung vermessen, z. B. kann man den Regler optimal einstellen oder Auswirkungen von Luftschaubenvariationen beurteilen
- Geschwindigkeit, Auswirkung von Luftschauben auf die Geschwindigkeit oder einfach nur die Gleitgeschwindigkeit



Alternativ kann man aber die Konfigurationen so ändern, dass sie z. B. Modell\_1 bis Modell\_4 abbilden.

Viele Felder sind mit Hilfetexten hinterlegt und sollten diese Beschreibung für den weiteren Gebrauch weitestgehend überflüssig machen. Die Texte werden durch den darüber gehaltenen Mauszeiger sichtbar.

Die aktuelle Dialogimplementierung entspricht dem UniLog Firmware Stand 1.10.

### Der „Einstellung“ Tabulator

Nachdem der serielle über den Geräteauswahldialog eingestellt ist und der Eingabedialog aufgerufen ist kann durch drücken von „Einstellungen auslesen“ die aktuelle UniLog Konfiguration ausgelesen werden. Das Resultat ist beispielhaft in Bild 1 zu sehen.



Alle analogen Anschlüsse werden ab Firmware 1.10 vorkonfiguriert. Aktiviert man die Limiter-

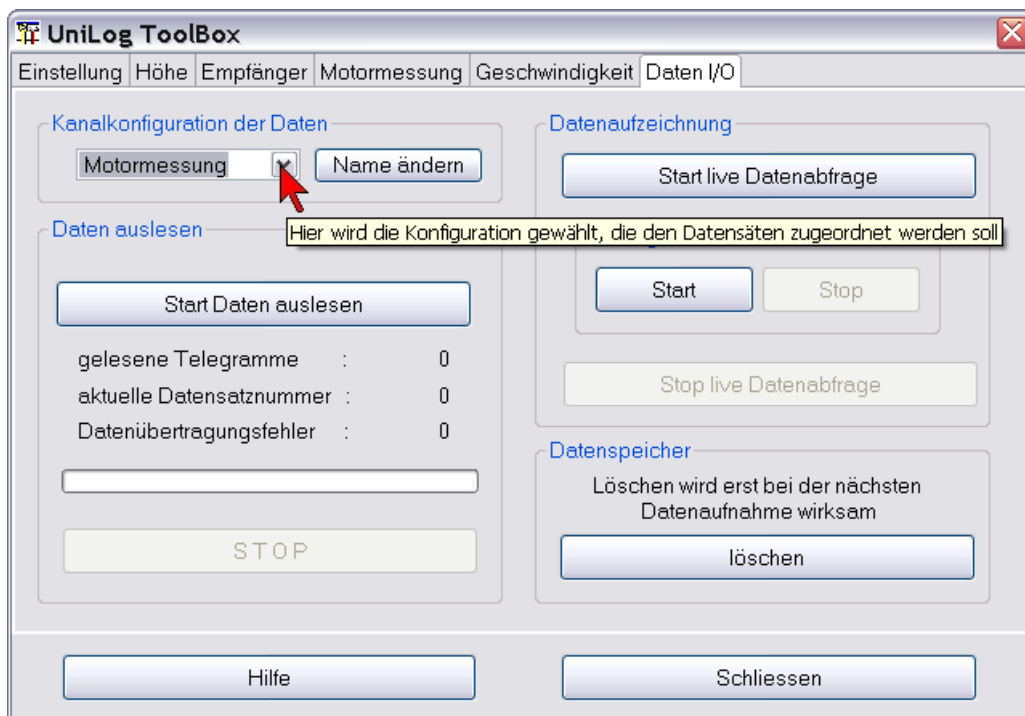
Funktion werden ab dem eingestellten Leistungsverbrauch das Signal zum Motorregler herunter geregelt. Hierzu muss natürlich der Reglersignal über den UniLog geschleift werden. Bei Limiter-Betrieb wird das Zeitintervall auf 1/16 Sekunde verändert und es ist nur eine Datenaufnahme möglich.

Werden Einstellungen verändert wird „Einstellungen speichern“ aktiv. Durch drücken werden die gewählten Einstellungen in das UniLog geschrieben.

**Hinweis :** Es ist sinnvoll vor der Änderung einer Einstellung erst einmal die aktuelle Konfiguration auszulesen. Sonst wundert man sich, dass andere Einstellungen auch verändert wurden.

## Der „Daten I/O“ Tabulator

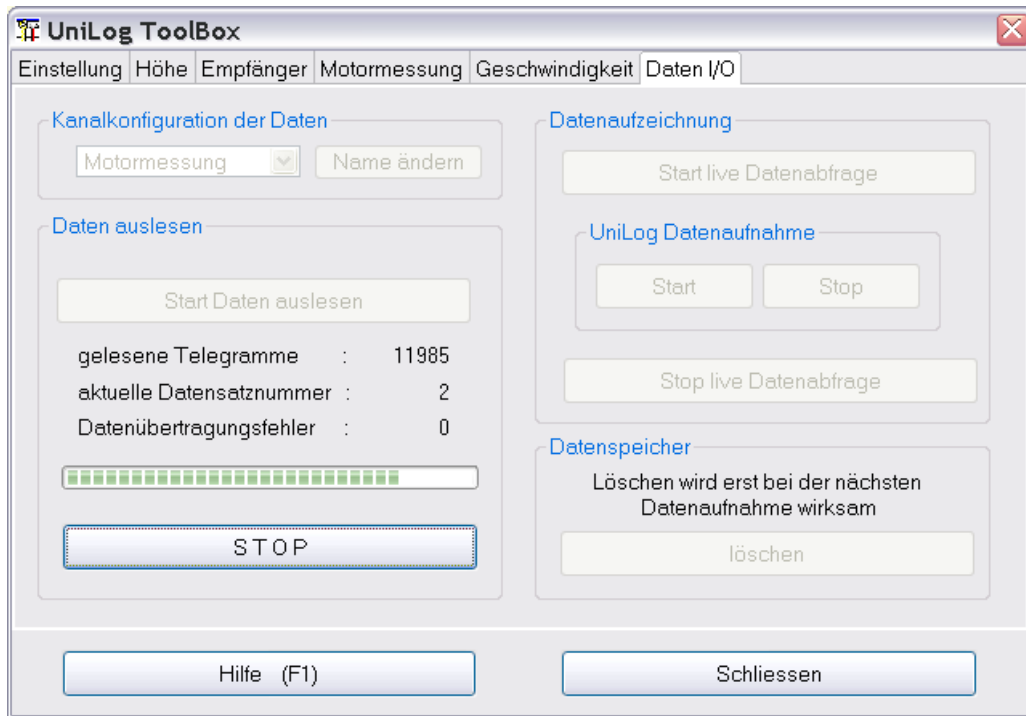
Im initialen Zustand sind alle Knöpfe aktiv, die ein Einlesen von Daten auslösen. Durch die Auswahl einer Konfiguration werden die eingelesenen Daten direkt zugeordnet. Es besteht die Möglichkeit die Daten später mit einer anderen Konfiguration zu verknüpfen oder die Konfiguration individuell für jeden Datensatz anzupassen. Nur der „löschen“ Knopf bildet hier eine Ausnahme. Wie beschrieben wird der Speicher zwar als gelöscht markiert kann aber bis zur nächsten Datenaufnahme weiterhin gelesen werden.



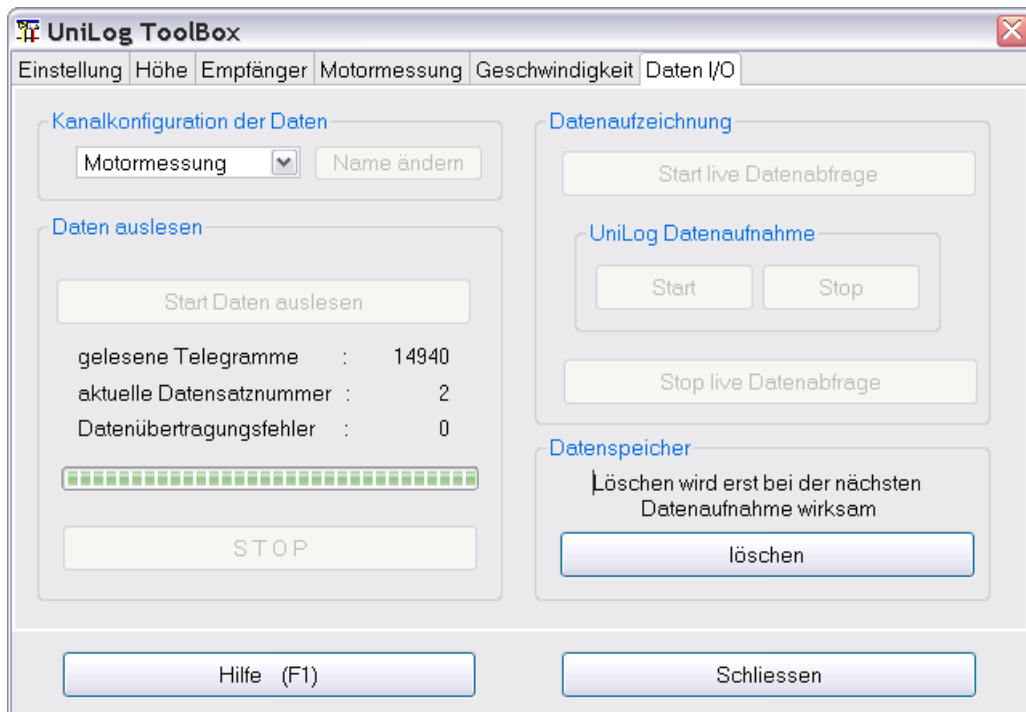
Nach drücken von „Start Daten auslesen“ werden die im Gerät gespeicherten Daten ausgelesen und entsprechen der gewählten Konfiguration aufbereitet.

Über „Start live Datenabfrage“ werden entsprechend der Einstellung, der Speicherrate, zyklisch Daten ausgelesen und in der Anwendung angezeigt. Betätigt man zusätzlich den „Start“ Knopf der UniLog Datenaufnahmegruppe werden ab diesem Zeitpunkt auch die Messdaten im UniLog selbst gespeichert. Durch Betätigung der „Start“-Knöpfe werden immer die entsprechenden Gegenoperationen aktiviert.

## GNU DataExplorer - Benutzerhandbuch



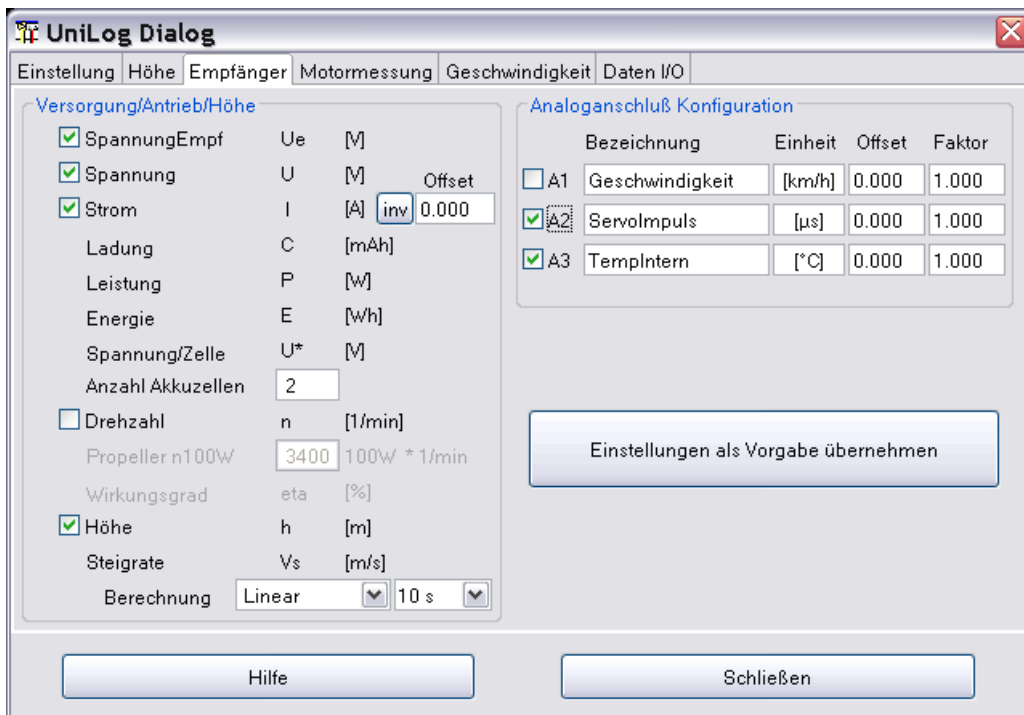
Am Ende der Datenübertragung werden die Messdaten aufbereitet und angezeigt. Der Dialog ist dann wieder im initialen Zustand, nur der Fortschrittsbalken ist gefüllt und die Anzahl der ausgelesenen Telegramme wird angezeigt.



Über den Daten I/O Tabulator kann man den Konfigurationsnamen beliebig anpassen. Durch drücken von „Namen ändern“ wird der Änderungsmodus aktiviert und man kann den Namen verändern. Nach drücken der Entertaste wird der neue Name sofort in der Gerätekonfiguration persistent gemacht und ist aktiv.

## Der Konfigurationstabulator

Diese ist ein komplexer Tabulator und zeigt alle Geräteeingänge bzw. Messgrößen als Schalter an. Werden Messgrößen ausgewählt werden die davon abhängigen errechenbaren Messgrößen mit aktiviert. Als Beispiele soll hier die Konfiguration Empfänger genommen werden.



Wählt man jetzt die Messgröße Höhe an wird die davon abhängige Steigraten ebenfalls aktiviert und die Berechnungsauswahl wird veränderbar.

Bei der Berechnung der Steigrate zwei Regressionsverfahren angeboten, bei der das Integrationsintervall zwischen 1 und 20 Sekunden anpassbar ist.

Jede Änderung wird sofort für den aktuellen Datensatz angewendet und aktiviert den „Einstellungen als Vorgabe übernehmen“ Knopf, mit dem die geänderte Konfiguration persistent gemacht wird. Die Konfiguration aus der Datei wird bei neu aus dem UniLog gelesenen Daten angewendet.

Nun zu den Analog (A1 bis A3) Anschlüssen. Alle Anschlüsse werden über den „Einstellung“ Tabulator vorkonfiguriert. Beim Auslesen der Daten, werden entsprechend der UniLog Einstellung, Name und Einheit abgerufen und eingetragen. In Abhängigkeit der Einstellung und dem angeschlossenen Sensor muss evtl. noch Offset und der Steigungsfaktor angepasst werden. Auch hier gilt eine Änderung aktiviert „Konfiguration speichern“ und ermöglicht das Abspeichern der Konfiguration in der UniLog Konfigurationsdatei, nicht im UniLog selbst.

Ist beim Öffnen des Dialoges ein Datensatz geladen, springt der Konfigurationstabulator auf die dem Datensatz entsprechende Konfiguration. Passt die Datensatzkonfiguration nicht zu den Daten, bekommt man durch Anwahl des gewünschten Konfigurationstabulators die Möglichkeit, die Daten in eine andere Konfiguration überführen.

Hinter den verschiedenen Konfigurationstabulatoren stecken unterschiedliche statistische Berechnungen. Als Beispiel wird in den nächsten Bildern eine Statistik entsprechend der Empfängerkonfiguration gezeigt.

# GNU DataExplorer - Benutzerhandbuch

Grafik Statistik Tabelle Digital Analog Zellenspannung Kurvenvergleich Dateikommentar

Beschreibung  
2008-06-10 Die SpannungEmpf. stellt die Spannung des Empfängers dar. Die Spannung stellt die Akkuspannung dar (vor/nach dem Spannungsregler)  
-----  
3) Aufzeichnung : aufgezeichnet 2008-06-10, 22:18:32;  
S/N : 22405; Firmware : v1.06;

Messwert	Einheit	Minimum	Mittelwert	Maximum	Standardabweichung	Sonstiges
Zeit	[HH:mm:ss:SSS]	0	---	42:25:250	---	Intervall = 250.0 ms
SpannungEmpf	[V]	5.0	5.0	5.0	0.001	
Spannung	[V]	8.0	8.1	8.2	0.022	
Strom	[A]	0.000	0.044	0.480	0.049	
Ladung	[mAh]	0.0	---	31.6	---	
Leistung	[W]	0.0	---	3.9	---	
Energie	[Wh]	0.0	---	0.3	---	
Spannung/Zelle	[V]	4.0	4.1	4.1	0.011	
Höhe	[m]	-6.1	66.8	159.0	---	
Steigrate	[m/s]	-6.7	---	5.7	1.558	
Templintern	[°C]	24.5	28.1	29.3	1.060	

Nun folgt ein Beispiel für eine Motormessung, die wichtigsten Daten, bzw. Änderungen gegenüber der Empfängermessung sind rot umrandet.

Grafik Statistik Tabelle Digital Analog Zellenspannung Kurvenvergleich Dateikommentar

Beschreibung  
2008-05-23 Vormittags bei Ostwind im Maurener Tal  
-----  
1) Aufzeichnung : 2008-05-23 10:30 Uhr Maurener Tal, Ostwind 0-15 Km/h, aufkommende Bewölkung

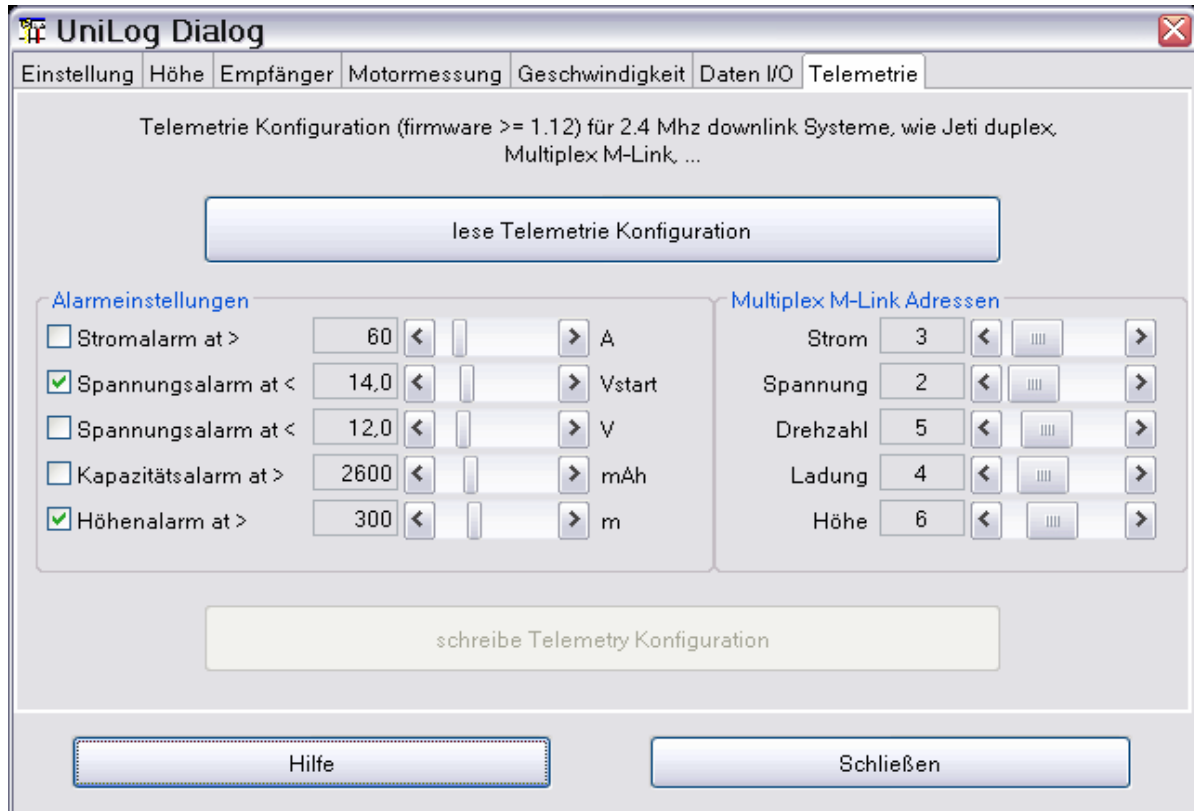
Messwert	Einheit	Minimum	Mittelwert	Maximum	Standardabweichung	Sonstiges
Zeit	[HH:mm:ss:SSS]	0	---	42:17:750	---	Intervall = 250.0 ms, Motorlaufzeit = 05:00:500 [mm:ss:SSS]
Spannung	[V]	12.7	13.9	16.4	---	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Strom	[A]	---	32.5	43.9	7.529	Anzahl Steigflüge = 12 (Trigger: Strom > 2 A + > 5 sek.)
Ladung	[mAh]	0.0	---	2711.6	---	
Leistung	[W]	---	452.7	648.5	112.812	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Energie	[Wh]	0.0	---	37.8	---	
Spannung/Zelle	[V]	3.2	3.5	4.1	---	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Drehzahl	[1/min]	---	5815	6601	720.043	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Wirkungsgrad	[%]	---	68	---	34.681	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)
Höhe	[m]	-2.2	---	294.7	---	Summe Motorhöhe = 1062.8 [m] Leistung/Motorhöhe = 35.55 [mWh/m]
Steigrate	[m/s]	-1.0	3.4	6.8	1.466	(Werte bezogen auf Stromtriggerbereich)

Für später ist geplant, die Werte, die zur statistischen Berechnung führen über einen Dialog einstellbar zu machen.

**Hinweis :** Falls vier Tabulatoren zu viel sind kann man durch eine Änderung der UniLog.xml die Anzahl reduzieren (auskommentieren in XML mit <!-- Kommentar -->). Mehr wie vier Tabulatoren für noch mehr Konfigurationen ist möglich aber nicht implementiert. Selbstverständlich ist es auch möglich alle Messgrößen zu aktivieren und nur über die Schalter im Kurvenselektor zu filtern.

## Der „Telemetrie“ Tabulator

Über den Telemetrietabulator lassen sich alle Telemetrieinstellungen, für die relevanten unterstützten Sender-/Empfänger-Systeme einstellen. Unterstützt sind aktuell Jeti Duplex, Futaba und Multiplex M-Link, seit dem UniLog Firmwarelevel 1.12. Als erstes sollte man die im UniLog abgelegten Konfigurationsdaten einlesen und erst dann unter Zuhilfenahme der Sender-/Empfänger-Telemetriebiedienungsanleitung die entsprechende Konfiguration verändern.



Wird eine Einstellung verändert, wird auch der Knopf freigeschaltet, der ein Übertragen der veränderten Telemetrikonfiguration in das UniLog ermöglicht.

## UniLog2 SM-Modellbau



### Der Gerätedialog

Der gezeigte Gerätedialog dient zur Konfiguration der Anzeige der ausgelesenen Daten. Nicht selektierte Messgrößen erscheinen dadurch nicht in der grafischen Anzeige. Dadurch wird die Übersichtlichkeit stark erhöht.

Es gibt zwei voreingestellte Datensatz-Konfigurationen, nicht für die Anzeige, sondern für Berechnung und Statistik. Nur die Motorkonfiguration enthält einen Stromtrigger, um die Motorlaufzeit zu messen und die dabei erreichte Höhe ermittelt. Die für die Steigflüge benötigte Akku-Kapazität wird für die Berechnung des Vergleichswertes, der verbrauchten Kapazität pro Höhenmeter, errechnet. Der importierte Datensatz landet in der Konfiguration, die aktuell angewählt ist. Ein Verschieben ist über den Dialog durch Selektion der gewünschten Konfiguration möglich.

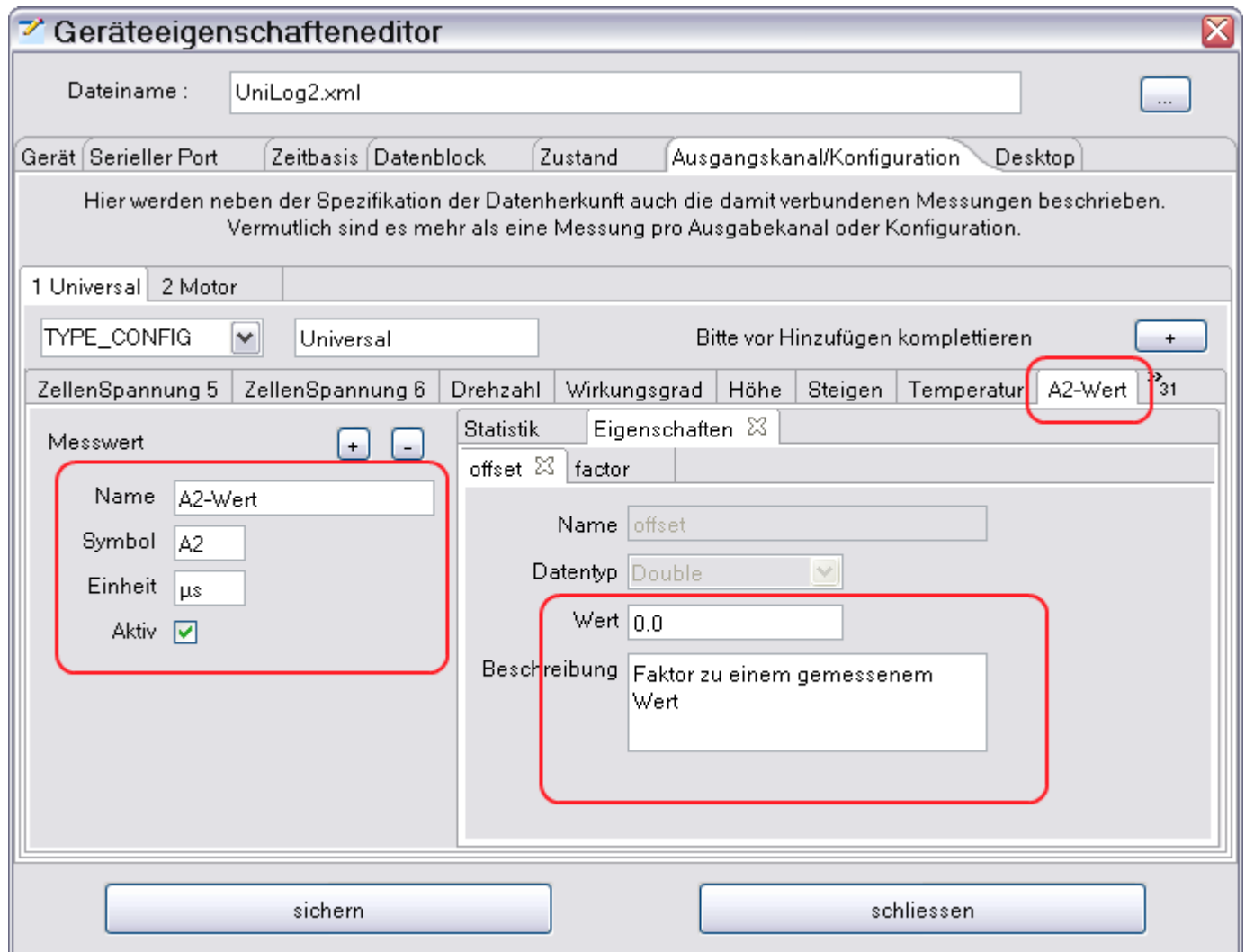
Über einen Dateiauswahldialog, erreichbar über "importiere Datei", können auch neue Dateien eingelesen werden.

UniLog2 Dialog																																																																																						
Anzeigekonfiguration - Universal		Anzeigekonfiguration - Motor																																																																																				
Einstellungskonfiguration																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M-Motor</th> <th colspan="2">Einstellungskonfiguration</th> </tr> <tr> <th colspan="2">M-Link</th> <th colspan="2">M-Link</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> SpannungRx</td> <td>Urx</td> <td>[M]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Höhe h [m]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 0 SpannungRx Urk [V] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Spannung</td> <td>U</td> <td>[M]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Steigen Vs [m/sec]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1 Empfang LQI [%] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Strom</td> <td>I</td> <td>[A]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> A1 Temperatur A1 [km/h] <input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2 nichts x [-] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Ladung</td> <td>C</td> <td>[mAh]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> A2 A2-Wert A2 [μs] <input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 3 Steigen Vs [m/s] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Leistung</td> <td>P</td> <td>[W]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> A3 Geschwindigkeit A3 [km/h] <input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 4 Temperatur T [°C] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Energie</td> <td>E</td> <td>[Wmin]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Luftdruck [hPa]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 5 Geschwindigkeit v [km/h] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> AkkuBalance</td> <td></td> <td>[mV]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> TempIntern [°C]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6 Richtung w [-] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 1</td> <td>U1</td> <td>[M]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ServolmpulsIn [μs]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 7 Höhe (relativ) h [m] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 2</td> <td>U1</td> <td>[M]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ServolmpulsOut [μs]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 8 AbstandStart d [m] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 3</td> <td>U1</td> <td>[M]</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 9 Strecke l [km] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 4</td> <td>U1</td> <td>[M]</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 10 Strom I [A] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 5</td> <td>U1</td> <td>[M]</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 11 Spannung V [V] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 6</td> <td>U1</td> <td>[M]</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 12 Drehzahl r [rpm] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Drehzahl</td> <td>n</td> <td>[1/min]</td> <td>Propeller n100W 3600 [1/min]</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 13 Kapazität C [mAh] <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Wirkungsgrad</td> <td>eta</td> <td>[%]</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 14 Höhe (relativ) 2 h [m] <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>				M-Motor		Einstellungskonfiguration		M-Link		M-Link		<input checked="" type="checkbox"/> SpannungRx	Urx	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> Höhe h [m]	<input checked="" type="checkbox"/> 0 SpannungRx Urk [V] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Spannung	U	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> Steigen Vs [m/sec]	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Empfang LQI [%] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Strom	I	[A]	<input checked="" type="checkbox"/> A1 Temperatur A1 [km/h] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 nichts x [-] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ladung	C	[mAh]	<input checked="" type="checkbox"/> A2 A2-Wert A2 [μs] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Steigen Vs [m/s] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Leistung	P	[W]	<input checked="" type="checkbox"/> A3 Geschwindigkeit A3 [km/h] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Temperatur T [°C] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Energie	E	[Wmin]	<input checked="" type="checkbox"/> Luftdruck [hPa]	<input checked="" type="checkbox"/> 5 Geschwindigkeit v [km/h] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> AkkuBalance		[mV]	<input checked="" type="checkbox"/> TempIntern [°C]	<input checked="" type="checkbox"/> 6 Richtung w [-] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 1	U1	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> ServolmpulsIn [μs]	<input checked="" type="checkbox"/> 7 Höhe (relativ) h [m] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 2	U1	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> ServolmpulsOut [μs]	<input checked="" type="checkbox"/> 8 AbstandStart d [m] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 3	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 9 Strecke l [km] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 4	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 10 Strom I [A] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 5	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 11 Spannung V [V] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 6	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 12 Drehzahl r [rpm] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Drehzahl	n	[1/min]	Propeller n100W 3600 [1/min]	<input checked="" type="checkbox"/> 13 Kapazität C [mAh] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wirkungsgrad	eta	[%]		<input checked="" type="checkbox"/> 14 Höhe (relativ) 2 h [m] <input type="checkbox"/>
M-Motor		Einstellungskonfiguration																																																																																				
M-Link		M-Link																																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> SpannungRx	Urx	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> Höhe h [m]	<input checked="" type="checkbox"/> 0 SpannungRx Urk [V] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Spannung	U	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> Steigen Vs [m/sec]	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Empfang LQI [%] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Strom	I	[A]	<input checked="" type="checkbox"/> A1 Temperatur A1 [km/h] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 nichts x [-] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Ladung	C	[mAh]	<input checked="" type="checkbox"/> A2 A2-Wert A2 [μs] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Steigen Vs [m/s] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Leistung	P	[W]	<input checked="" type="checkbox"/> A3 Geschwindigkeit A3 [km/h] <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Temperatur T [°C] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Energie	E	[Wmin]	<input checked="" type="checkbox"/> Luftdruck [hPa]	<input checked="" type="checkbox"/> 5 Geschwindigkeit v [km/h] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> AkkuBalance		[mV]	<input checked="" type="checkbox"/> TempIntern [°C]	<input checked="" type="checkbox"/> 6 Richtung w [-] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 1	U1	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> ServolmpulsIn [μs]	<input checked="" type="checkbox"/> 7 Höhe (relativ) h [m] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 2	U1	[M]	<input checked="" type="checkbox"/> ServolmpulsOut [μs]	<input checked="" type="checkbox"/> 8 AbstandStart d [m] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 3	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 9 Strecke l [km] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 4	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 10 Strom I [A] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 5	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 11 Spannung V [V] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ZellenSpannung 6	U1	[M]		<input checked="" type="checkbox"/> 12 Drehzahl r [rpm] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Drehzahl	n	[1/min]	Propeller n100W 3600 [1/min]	<input checked="" type="checkbox"/> 13 Kapazität C [mAh] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Wirkungsgrad	eta	[%]		<input checked="" type="checkbox"/> 14 Höhe (relativ) 2 h [m] <input type="checkbox"/>																																																																																		
<input type="button" value="sichere Anzeige"/> <input type="button" value="importiere Datei"/> <input type="button" value="?"/> <input type="button" value="sichere Einstellung"/> <input type="button" value="schliessen"/>																																																																																						
<input type="button" value="?"/> <input type="button" value="sichere Einstellung"/> <input type="button" value="schliessen"/>																																																																																						

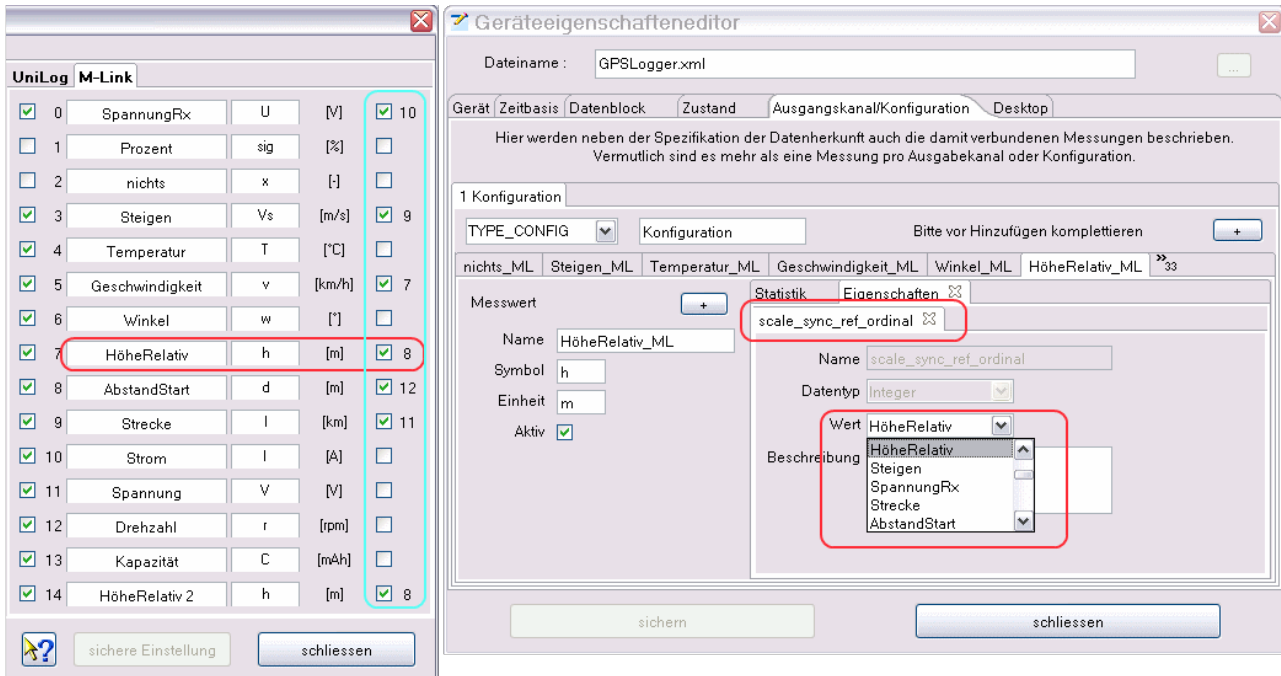
Die Eingabe des Drehzahlwertes, bei dem der Propeller 100 Watt leistet, ermöglicht die Berechnung des Wirkungsgrades. Die Berechnung ist nicht besonders genau, hilft aber bei Vergleichen.

**Hinweis:** Ist die Anzeige erst einmal konfiguriert, wird diese Anzeigekonfiguration auch angewendet, wenn über die Toolbar mittels "importiere Daten" in der Toolsleiste der Dateidialog geöffnet und eine Datei eingelesen wird.

Die drei Analogeingänge mit frei konfigurierbarem Namen und Messsymbol können auch für eigene Messaufnehmer mit einem Faktor und/oder Offset angepasst werden.



Werden Multiplex Sensoren angeschlossen, werden die Einheiten aus den Logdaten übernommen. Die Namen und Symbole der Messwerte müssen entsprechend angepasst werden. Die initialen Vorgaben sind hier nur beispielhaft eingesetzt. In der grafischen Anzeige, bzw. dem Kurvenselektor erscheinen die Namen der Messgrößen für M-Link Messwerte immer mit angehängtem '\_ML'.



Auf der rechten Rand der Anzeigenkonfiguration befindet sich ein zusätzlicher Schalter, der eine halbautomatische Synchronisation der Skalen ermöglicht. Wird hier selektiert wird auf Namensgleichheit geprüft, bei entsprechender Übereinstimmung wird in der Gerätekonfigurationsdatei bei den Messwerten die entsprechende Eigenschaft eingesetzt. Funktioniert das nicht automatisch, bleibt immer noch die Möglichkeit das manuell über den Gerätekonfigurationseditor einzustellen. Durch Skalensynchronisation wird die verfügbare Anzeigefläche vergrößert und es können Messwertaufnehmer direkt verglichen werden ohne den Kurvenvergleich zu benutzen.

## Multiplex Sensoren und Kurvennamen

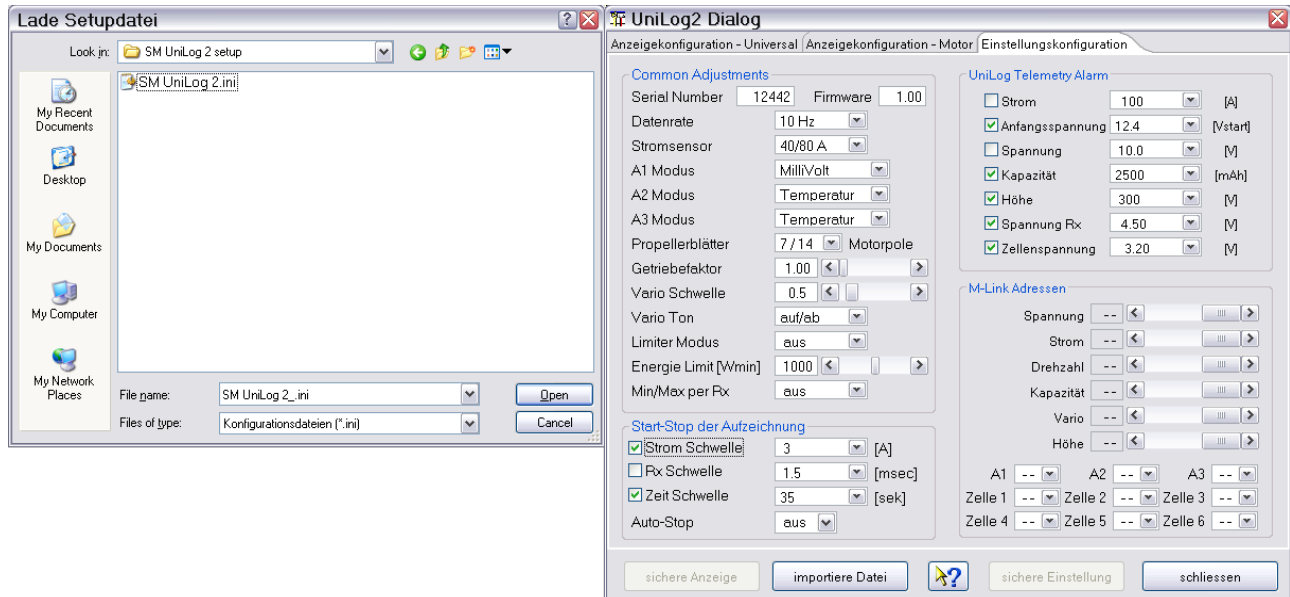
Sinnvoll ist es sich die Sensorenreihenfolge und deren Verwendungszweck (Beispiel: Spannung/Strom/Kapazität - Antriebsakku) zu überlegen bevor man Daten damit aufnimmt. Danach sollte man dann die Namen, ohne dass eine Messkurven geladen sind, in dem oben gezeigtem Dialog anpassen und sichern. Namen der Kurven sollten möglichst eindeutig sein, Beispiel StromAntrieb, StromRx, SpannungAntrieb, SpannungRx. Die Kurvennamen sollen so gewählt sein, dass im Falle einer gewünschten Skalensynchronisation, die Namen mit den gleichen Wort anfangen wie die Kurve auf die synchronisiert werden soll, Beispiel Strom synchronisiert mit *StormAntrieb*, *StromRx*, *StromAntrieb2*). Darauf basiert die halbautomatische Synchronisation. Über den Geräteeigenschafteneditor kann man bei beliebigen Messkurven eine Skalensynchronisation konfigurieren. Sinn macht das Ganze aber nur, wenn die Wertebereiche in zusammenpassen. Jetzt kann man Daten importieren und die Namen mit den Einheiten überprüfen. Hierbei kann man sich dann auch optional ein Symbol dazu schreiben (Strom I [A], Spannung U [V], ...). Stimmen die Messwerte aus den Sensoren mit den Kurvennamen und Einheiten überein kann mit der Checkbox auf der rechten Seite auf Skalensynchronisation geprüft werden. Abschließend die Konfiguration nochmals sichern.

**Hinweis:** Werden Messwertnamen geändert führt das in der Gerätekonfigurationsdatei zu einer Änderung. Ändert sich in einer späteren DataExplorer Version das Gerätekonfigurationsdateischema (DeviceProperties\_Vxy.xsd), wird eine Sicherung aller vorhandenen Gerätekonfigurationsdateien angelegt (Devices\_Vxy-1.xsd) und geht nicht verloren.

Die veraltete Gerätekonfigurationsdatei kann dann als Vorlage für die neue verwendet werden.

## **Geräteeinstellung (Setup)**

Der letzte Tabulator ermöglicht die Gerätekonfigurationsdatei einzulesen und auch zurückzuschreiben. Beim Wechsel auf diesen Tabulator wird der Dateiauswahldialog angezeigt. Das kann bei Bedarf wiederholt werden oder auch abgebrochen werden.



**Hinweis:** Ein voreingestellter Verzeichnispfad kann über den Geräteneigenschafteneditor in der Sektion, Datenblock - Optionale Einträge - Datenpfad, konfiguriert werden. Diese Konfiguration ist dazu gedacht, den Verzeichnispfad einzustellen, der die Datendateien nach dem einstecken der SD-Karte enthält. Zum Laden der Setupdatei ist dann das Verzeichnis 'SM UniLog 2 Setup' auszuwählen.

## VC800 Conrad

Der VC8x0 Gerätedialog dient zum entfernten Auslesen der am Gerät eingestellten Messgröße. Daten, können ausschließlich empfangen werden, wobei das Gerät mit der eingestellten Messgröße die Zeit zwischen zwei Messungen bestimmt (time step -1.0 msec). Der Zeitabstand kann aber über den Geräteeigenschafteneditor z.B. für Langzeitmessungen verändert werden. Wobei nur Zeitwerte > 1000.0 msec zu einer Änderung führen (z.B. 60000.0 msec für eine Messung/Minute). Zusätzlich wird der Batteriezustand angezeigt.



## Bedienung

Nachdem der serielle Schnittstelle über den Geräteauswahl dialog eingestellt ist und dieser Gerätedialog aufgerufen wurde, werden nach drücken von „Start“ zyklisch Werte aus dem Gerät abgerufen und angezeigt. Genauso gut kann auch der "Start Aufnahme" Knopf in der Toolbar benutzt werden, ohne das diese Dialog geöffnet wird.



Schaltet man am Gerät die Messgröße um, wird automatisch ein neuer Datensatz angelegt.

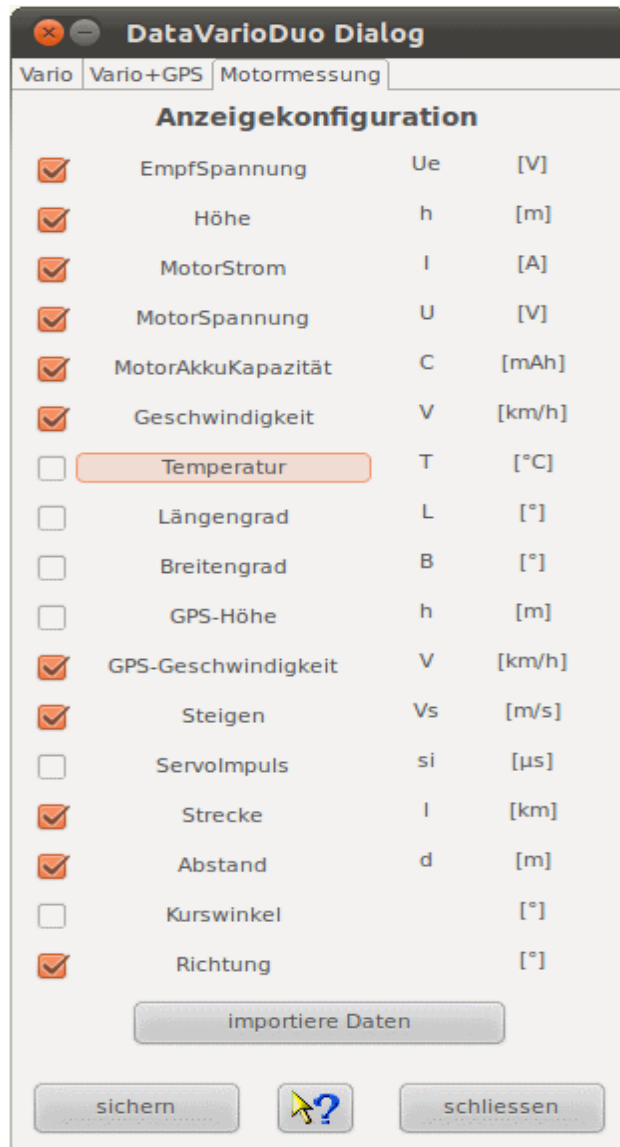
Durch drücken des "Stop"-Knopfes wird die Datenaufnahme abgebrochen.

## DataVario(Duo) und LinkVario(Duo) WStech



### Gerätedialog

Der gezeigte Gerätedialog dient zur Konfiguration der Anzeige der ausgelesenen Daten. Über einen Dateiauswahl dialog, erreichbar über "öffne Datei", können auch neue Dateien Eingelesen werden.



**Hinweis:** Ist die Anzeige erst einmal konfiguriert, wird diese Anzeigekonfiguration auch angewendet, wenn über die Kanal/Konfigurations- Auswahl in der Toolbar eine Konfiguration gewählt und dann über "importiere Datei" in der Toolsleiste der Dateidialog geöffnet und eine Datei eingelesen wird.

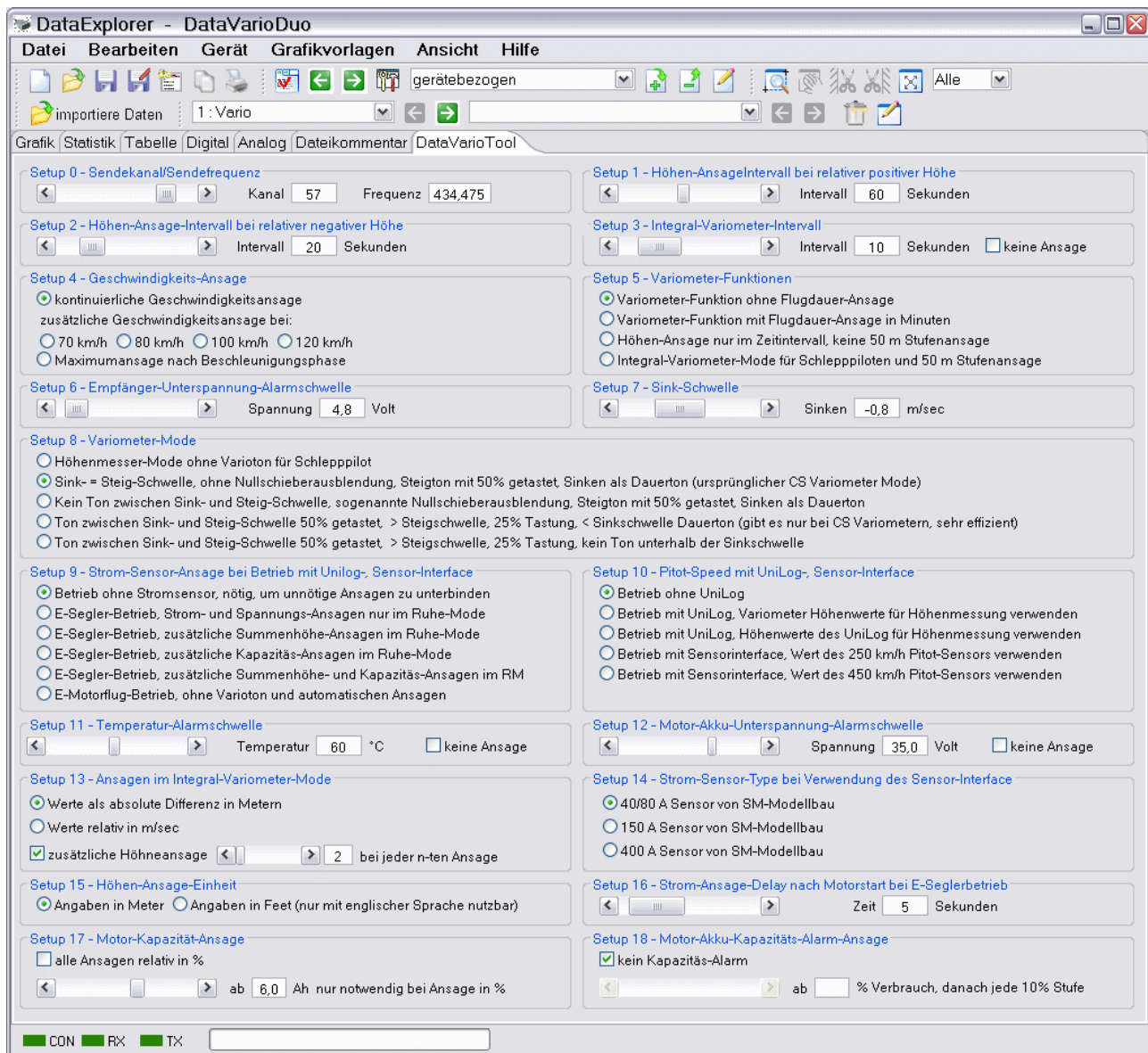
**Hinweis:** Ist die Anzeige erst einmal konfiguriert, wird diese Anzeigekonfiguration auch angewendet, wenn über die Toolbar über "importiere Daten" der Dateidialog geöffnet und eine oder mehrere Dateien eingelesen werden.

## Datenexport im KMZ Dateiformat bei Verwendung eines GPS Empfängers

Über das Dateimenü -> Export können GPS basierte Daten, soweit vorhanden, in dem Google Earth KMZ Datenformat exportiert werden. Nähere Beschreibung dazu siehe Toolbar -> Google Earth.

## VarioTool - erstellen von Setupdateien

Dieses Geräteplug-in enthält die Besonderheit eines zusätzlichen Tabulators im Hauptfenster. Hiermit wird die gerätespezifische Anwendung zur Erstellung der Gerätesetupdatei abgebildet und steht dadurch für alle, durch diese Anwendung unterstützten Betriebssysteme, zur Verfügung. Der Tabulator wird automatisch beim Umschalten auf das Gerät angelegt, bzw. geschlossen. Als Beispiel sei hier der Tabulator für das LinkVario gezeigt. Der Tabulatorinhalt ist für das DataVario ist entsprechend angepasst.



# GNU DataExplorer - Benutzerhandbuch

Das Laden bzw. Speichern der Setup- oder Konfigurations-Datei geschieht über das Kontextmenü.

