



## Software zum Leistungsmessgerät ACLA 2005

Aktuelle Werte

Aufaddierte  
Gesamtleistung

Excel Speicher-Path

Größe der aktuellen  
Excel-Datei

Speicher-Intervall  
Excel-Datei

Angabe der seriellen  
Schnittstelle

Anzeige der aktuell übertragenen Daten

Bei Unterbrechung der Datenübertragung werden in den Feldern Spannung, Strom und Leistung Striche angezeigt, die Wert der Gesamtleistung bleibt gespeichert.

Wahl der Speicherung in der EXCEL-Tabelle  
Der Speicherzyklus ist nach den Anlagen-Bedingungen einzustellen.

Bei Inbetriebnahme ist die Schnittstelle auszuwählen.

Mit der Software ist es möglich die Spannungs- Strom- und Leistungswerte im PC-Fenster darzustellen, in einer EXCEL-Tabelle zu protokollieren und weiter zu verarbeiten. Die Anzeigedaten werden zyklisch vom ACLA mit der Schnittstelle übertragen und aktualisiert. Der Speicherintervall für die EXCEL-Tabelle kann im Bereich zwischen 1 Sek. und 60 Std. gewählt werden. Die serielle PC-Schnittstelle kann gewählt werden (Com 1-8).

### **AEROCRAFT**

Am Bahnhof 12  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.aerocraft.de](http://www.aerocraft.de)  
[info@aerocraft.de](mailto:info@aerocraft.de)

### **SOFTWARE zum Leistungsanzeigegerät ACLA 2005**

Systemvoraussetzungen:  
IBM kompatibler PC mit Win. 98, ME, 2000, XP  
10 MB freier Festplattenspeicher, 64 MB Arbeitsspeicher  
CD-Rom, freie Serielle Schnittstelle

**AC**

**SOFTWARE**

11.01.06