



# Aufzeichnungsformular

Rev.

Messgerätkenne **FLUKE 289 V1.00 96**

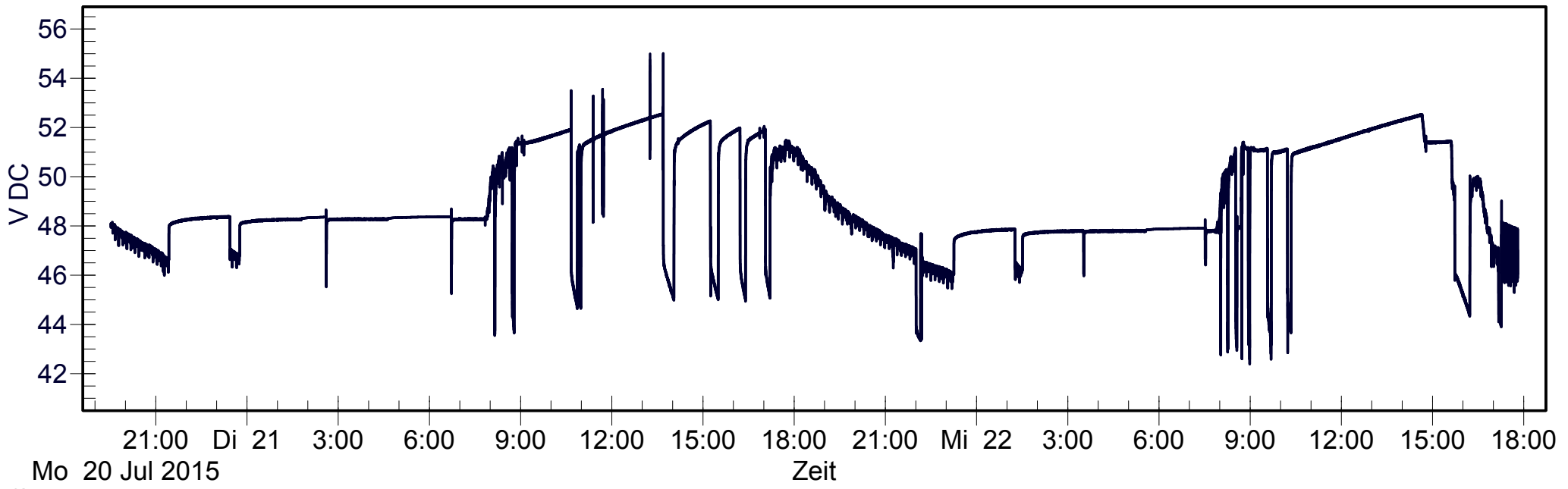
Übertragene Daten: **25.07.2015 08:18**

Startzeit	20.07.2015 19:31:21					
Stoppzeit	22.07.2015 17:48:09					
Ausführungszeit	46:16:48					
Intervall	0:00:27					
Messwerte (Alle, Intervalle, Ereignisse)	6344 / 6171 / 176					
Aufzeichnungseinrichtung	Einstellung beim Hochladen: 4%					
Sitzungsname	Save 4					
	Max. Zeit	Max.	Durchschnittswert	Min.	Min. Zeit	Skalierung
	13:41:23	54,90 V DC	48,926 V DC	42,280 V DC	08:59:08	(keine)

### Zweck der Prüfung:

Spannung der Batterie.

Daten anzeigen: Alle Daten Diagrammansicht: Alle



Kommentare:

Anstieg der Spannung beim Laden und einbrüche beim Entladen.

A	Messwert	Startzeit	Dauer	Max. Zeit	Max.	Durchschnittswert	Min. Zeit	Min.	Beschreibung	Stoppzeit
634	45,861 V DC	17:47:26	0:00:24,5	17:47:41	45,951 V DC	45,905 V DC	17:47:27	45,637 V DC	Intervall	17:47:51
634	45,919 V DC	17:47:51	0:00:18,8	17:48:05	47,756 V DC	46,906 V DC	17:48:08	45,765 V DC	Stabil	17:48:09
634	45,948 V DC	17:48:09	0:00:00,0						Aufzeichnung g	17:48:09