

ОСА

## RogaDAQ2 & Windows 10 Erste Schritte

Vielen Dank, dass Sie unser zweikanaliges RogaDAQ2 oder Plug.n.DAQ Lite ausprobieren oder kaufen möchten.

Hier zeigen wir Ihnen anhand des RogaDAQ2, wie Sie mit Ihrem neuen Gerät loslegen können.

Schließen Sie den RogaDAQ2 über das USB-Kabel an Ihren PC an und stellen Sie die AC/DC-Kopplung oder die IEPE-Sensorversorgung mit Hilfe des Windows-Mixers ein.

• Wählen Sie die Aufnahmegeräte im Windows-Mixer, indem Sie mit der rechten Maustaste auf Lautsprecher in der Taskleiste klicken.



- Wählen Sie Microphonearray und stellen Sie den Schieberegler "Level" auf den Wert 54 oder 0 dB
- Durch Klick mit der rechten Maustaste auf den Schieberegler ändern Sie auf dB. Der dB-Wert = 0,0 dB.
- Einstellung der AC/DC-Kopplung mit Hilfe der Funktion "Stummschaltung ein/aus" des Lastlautsprechers.



• Aktivieren und deaktivieren Sie die IEPE-Sensorspeisung im Abschnitt "Benutzerdefiniert" mit dem Kontrollkästchen AGC & Lautstärke.

Mikrofonarray Properties					:	×
Custom	Levels	Advanced				
	Custom	Custom Levels	Properties Custom Levels Advanced	Properties	Properties Custom Levels Advanced	Properties

Das ist alles, was Sie tun müssen, um den RogaDAQ2 für Ihre Messkampagne mit einer beliebigen Mess- und Analysesoftware vorzubereiten.



S Mikrofon	×		
General List	en Custom Leve	ls Advanced	
Mikrofona	array	0.0 dB	