

SIN/COS-1Vpp-Ausgangssignal

Beispiel eines SIN/COS-Ausgangs (Blau und Gelb) mit dem Encoder, der mit 16 mm Sinusperiode konfiguriert ist.

Das Signal in Grün und Violett ist das Signal (mit 32 mm Periode), das vom internen analogen Sensor vor der Umwandlung und Konditionierung erfasst wird.



Beispiel eines SIN/COS-Ausgangs (Blau und Gelb) mit dem Encoder, der mit 8 mm Sinusperiode konfiguriert ist.

Das Signal in Grün und Violett ist das Signal (mit 32 mm Periode), das vom internen analogen Sensor vor der Umwandlung und Konditionierung erfasst wird.



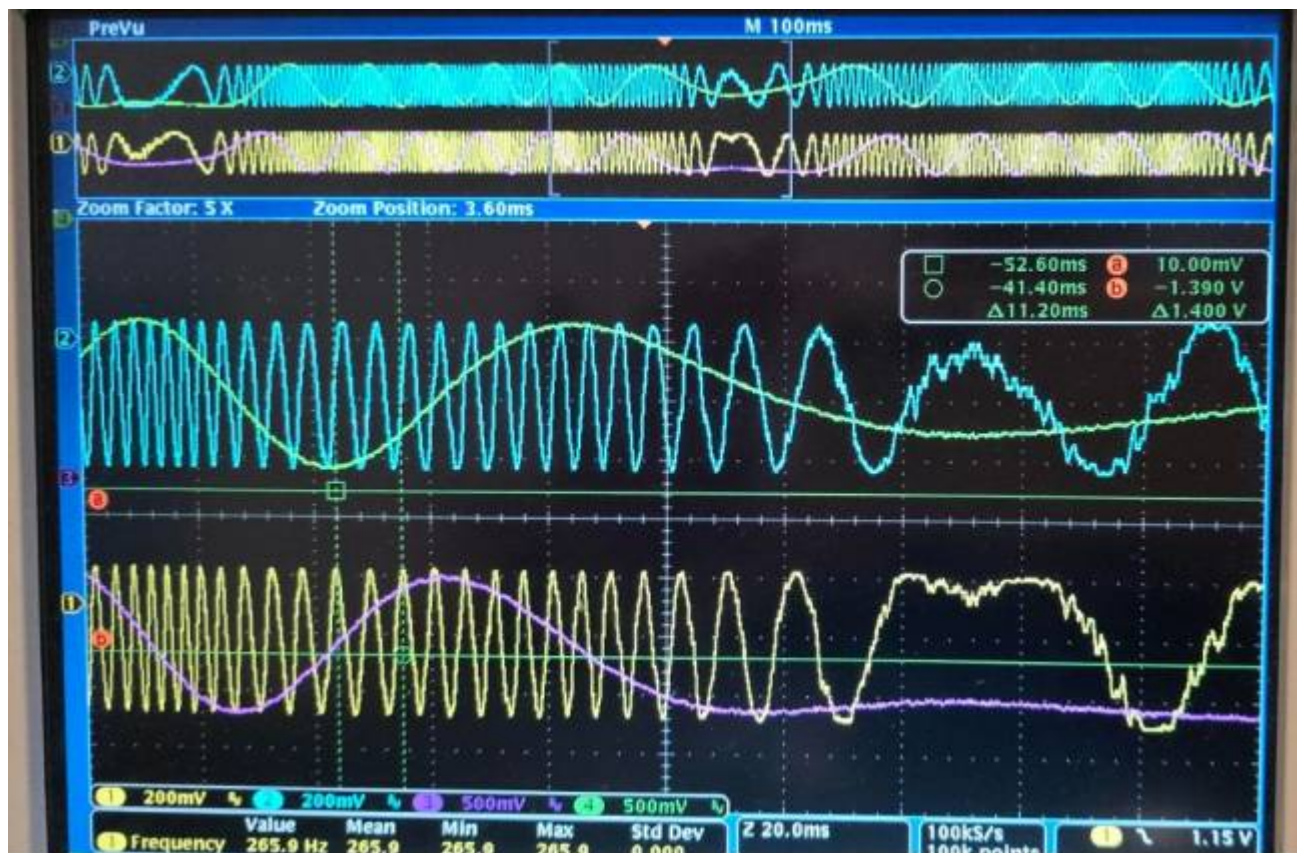
Beispiel eines SIN/COS-Ausgangs (Blau und Gelb) mit dem Encoder, der mit 4 mm Sinusperiode konfiguriert ist.

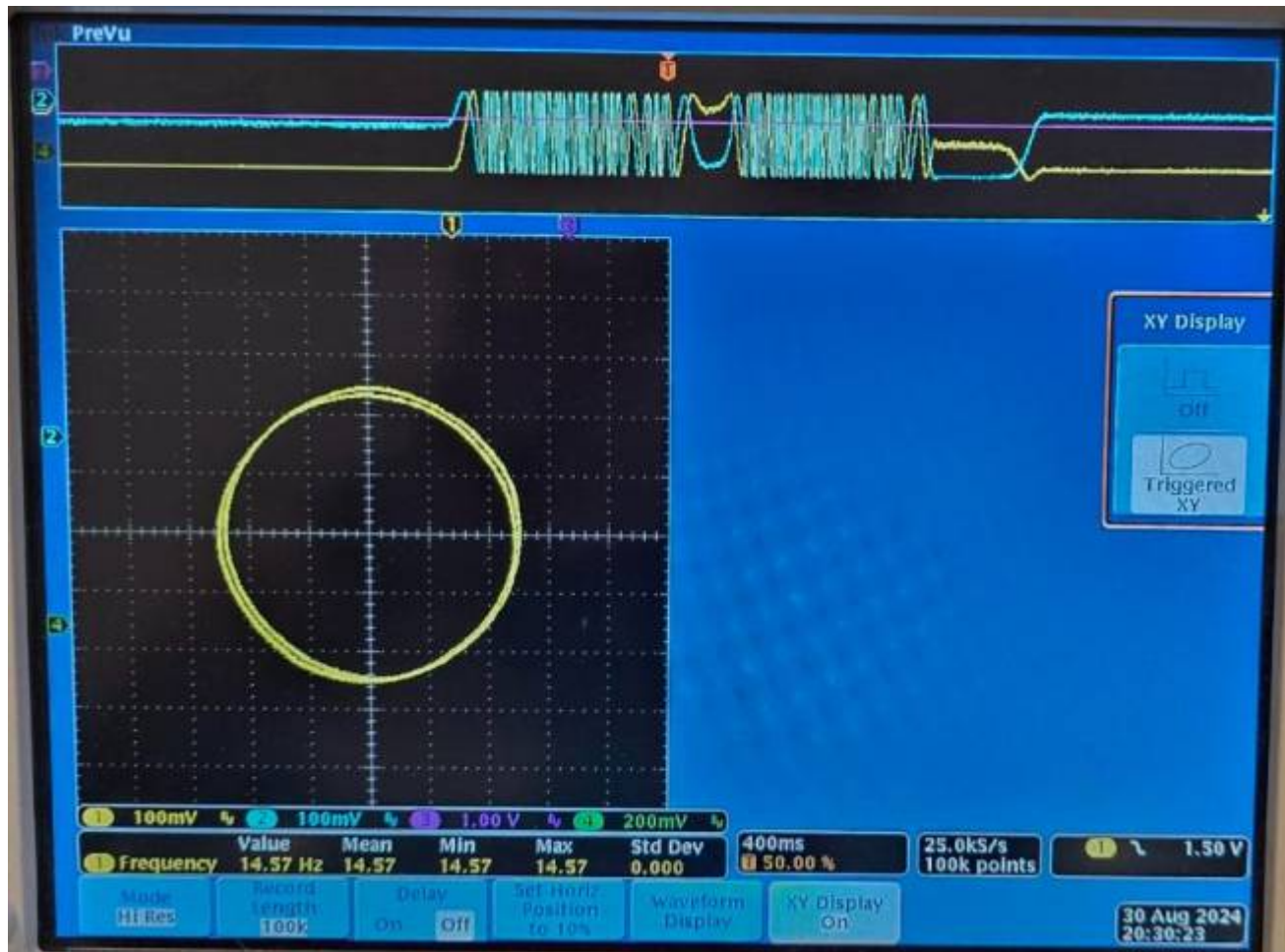
Das Signal in Grün und Violett ist das Signal (mit 32 mm Periode), das vom internen analogen Sensor vor der Umwandlung und Konditionierung erfasst wird.



Beispiel eines SIN/COS-Ausgangs (Blau und Gelb) mit dem Encoder, der mit 2 mm Sinusperiode konfiguriert ist.

Das Signal in Grün und Violett ist das Signal (mit 32 mm Periode), das vom internen analogen Sensor vor der Umwandlung und Konditionierung erfasst wird.





From:
<https://dokuwiki.nilab.at/> - NiLAB GmbH
Knowledgebase

Permanent link:
https://dokuwiki.nilab.at/doku.php?id=de:reverso_encoder:signal_output

Last update: **2026/09/11 21:22**

