

Beobachtung des Stör-Rauschpegels auf 6070 kHz am So 29.10.2017:

Das Sturmtief „Herwart“ verursachte weitläufige Stromausfälle. Eine seltene Gelegenheit das ungestörte Kurzwellenspektrum am Standort St.Marien O.Ö. zu studieren.

Beobachtung: Während Netzausfall perfekte Empfangsverhältnisse!

Bild 1: IC7300, **Radio DARC**, rauschfreier Empfang des Signals aus Moosbrunn N.Ö. Der Empfänger wird aus einer Batterie betrieben. Kein Rauschflur hörbar.



Bild 2: IC7300, ein **ital. Sender** mit einem DX-programm, Empfangssituation 1 min nach Wiederkehr der Netzspannung um 12:12h. Das ganze Spektrum mit einem Rauschflur belegt.

