TF442 Was bedeutet die Rauschzahl 1,8 dB bei einem UHF-Vorverstärker?

Das Ausgangssignal des Verstärkers hat ein

Lösung: um 1,8 dB geringeres Signal-Rausch-Verhältnis als das Eingangssignal.

Ein um 1,8 dB geringeres Signal-Rausch-Verhältnis als das Eingangssignal bedeutet, am Eingang war das Verhältnis größer - also besser !!