Bildunterschriften

Bild 1: Gesamtansicht einer Sfericsaufzeichnung

Bild 2: höher aufgelöste Teilansicht aus Bild 1

Bild 3: noch höhere Auflösung eines Zeitraumes aus Bild 2

Bild 4: Bei noch weitergehender Auflösung aus Bild 3 werden Details der Impulsverläufe sichtbar.

Bild 5: zeigt ein Tweeks-Signal

Bild 6: Hier ist der vordere höher aufgelöste Teil des Tweeks aus Bild 5 zu sehen.

Bild 7: zeigt den höher aufgelösten hinteren Signalteil aus Bild 5

Bild 8: Ansicht des zugehörigen Frequenzspektrums

Bild 9 – 12: Tweeksignal in drei unterschiedlich aufgelösten Wellenformdarstellungen