

TB903 Die mittlere Leistung eines Senders ist

Lösung: die durchschnittliche Leistung, die ein Sender unter normalen Betriebsbedingungen an die Antennenspeiseleitung während eines Zeitintervalls abgibt, das im Verhältnis zur Periode der tiefsten Modulationsfrequenz ausreichend lang ist.

Die **mittlere Leistung** eines Senders ist die **durchschnittliche Leistung**, die ein Sender unter normalen Betriebsbedingungen an die Antennen-Speiseleitung während eines Zeitintervalls abgibt, das im Verhältnis zur Periode der tiefsten Modulationsfrequenz ausreichend lang ist.

Die durchschnittliche Leistung ist nicht Spitzenleistung !
Es ist dies eine Trickfrage.

Nicht nach der **Spitzenleistung** wird gefragt. Sondern mittlere Leistung.