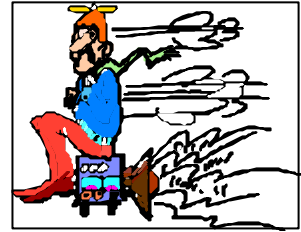


Att mäta ljud



- Använd ett formulär för varje ljud som mäts.
- Var alltid på samma avstånd från ljudkällorna, företrädesvis en meter.

Förklaringar:

dB (A) = ljudsignalen är ”vägd” för att efterlikna hur det mänskliga örat uppfattar ljudet

dB (C) = ljudsignalen värderas ”rakt”

Singulära ljud = enkla ljud, ex. tågvissla, mobilsignal

Ambienta ljud = sammansatta ljud, ex. motorbuller, musik

Namn:

Test nr:.....

Datum: Tid:

Plats:

Inomhus: Utomhus:

Ljudkälla:

Ljudnivå / Vägning: dB (A): dB (C):

Avstånd från ljudkälla: 1 meter: 2 meter: (sätt ett kryss)

Singulära ljud: Ambienta ljud:

Test nr:.....

Datum: Tid:

Plats:

Inomhus: Utomhus:

Ljudkälla:

Ljudnivå / Vägning: dB (A): dB (C):

Avstånd från ljudkälla: 1 meter: 2 meter:

Singulära ljud: Ambienta ljud:

Namn:

Test nr:.....

Datum: Tid:

Plats:

Inomhus: Utomhus:

Ljudkälla:

Ljudnivå / Vägning: dB (A): dB (C):

Avstånd från ljudkälla: 1 meter: 2 meter:

Singulära ljud: Ambienta ljud:

Test nr:.....

Datum: Tid:

Plats:

Inomhus: Utomhus:

Ljudkälla:

Ljudnivå / Vägning: dB (A): dB (C):

Avstånd från ljudkälla: 1 meter: 2 meter:

Singulära ljud: Ambienta ljud:

Test nr:.....

Datum: Tid:

Plats:

Inomhus: Utomhus:

Ljudkälla:

Ljudnivå / Vägning: dB (A): dB (C):

Avstånd från ljudkälla: 1 meter: 2 meter:

Singulära ljud: Ambienta ljud: