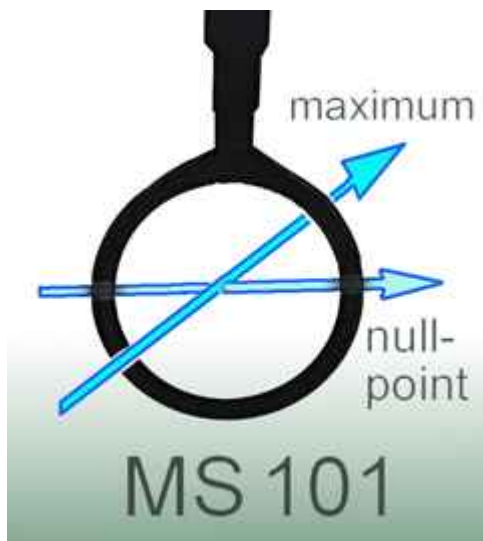


### Kurzbeschreibung

Mit der Magnetfeldsonde MS 101 wird die räumliche Verteilung von Magnetfeldern ermittelt. Man setzt sie hauptsächlich im Bereich von Kabeln, Gerätegehäusen oder Schirmblechen ein.

Die Magnetfeldsonde besitzt einen optischen Ausgang und wird mit dem SGZ 21 betrieben. Dies erfolgt durch Einstecken eines LWL am hinteren Ende der Sonde und Verbindung zum Sensoreingang des SGZ 21.

### Messprinzip



Anwendung MS 101

