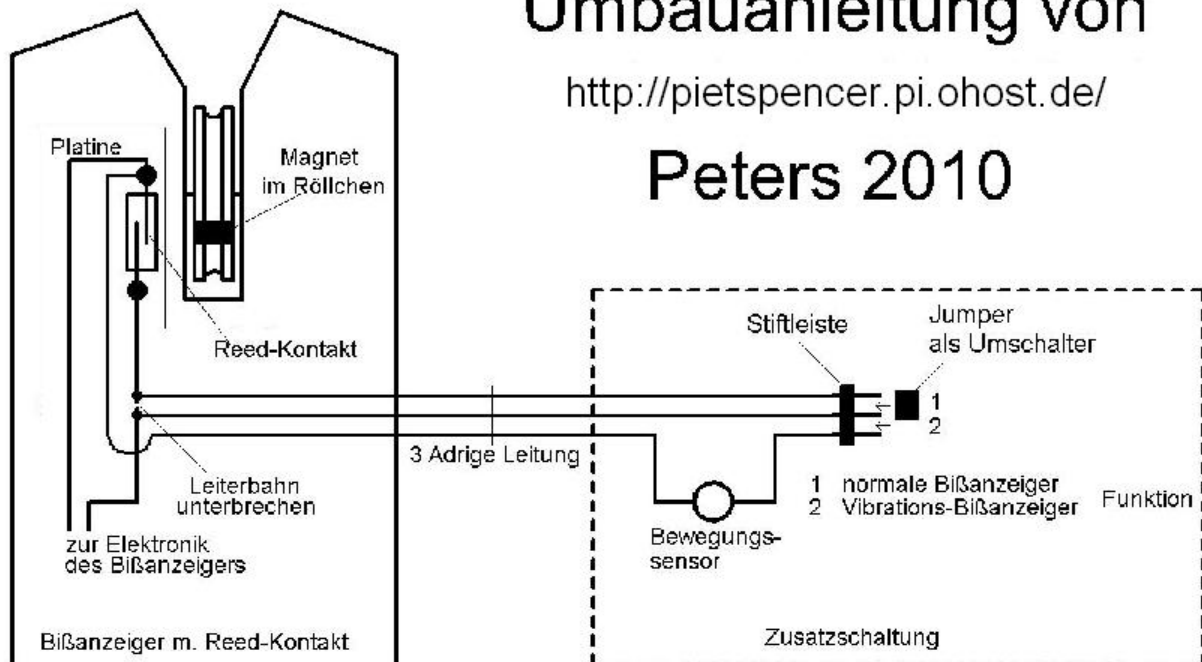


Blockschaltbild: Vibrationsbißanzeiger Umbauanleitung von

<http://pietspencer.pi.ohost.de/>

Peters 2010



Beschreibung:

1. Herkömmliche Bißanzeiger-Funktion (Vibrationsauslösung deaktiviert)

Bei Schurabzug dreht sich das Röllchen mit dem Magnet.

Der Magnet schließt/öffnet den Reedkontakt.

Der Bißalarm wird ausgelöst.

2. Vibrations Bißanzeiger-Funktion (herkömmliche Bißalarmauslösung deaktiviert)

Die Bewegung des Bißanzeigers (Rutenvibration, übertragen auf Rutenhalter) schließt/öffnet einen Kontakt.

Der Bißalarm wird ausgelöst.

Zusatzinfo:

Verfügt der Bißanzeiger über Funkübertragung, Empfindlichkeitseinstellung, etc.,

sind diese Funktionen auch für den Vibrationsauslöser anwendbar.

Ideal beim Single-Rutenhalter zum Welsangeln.

