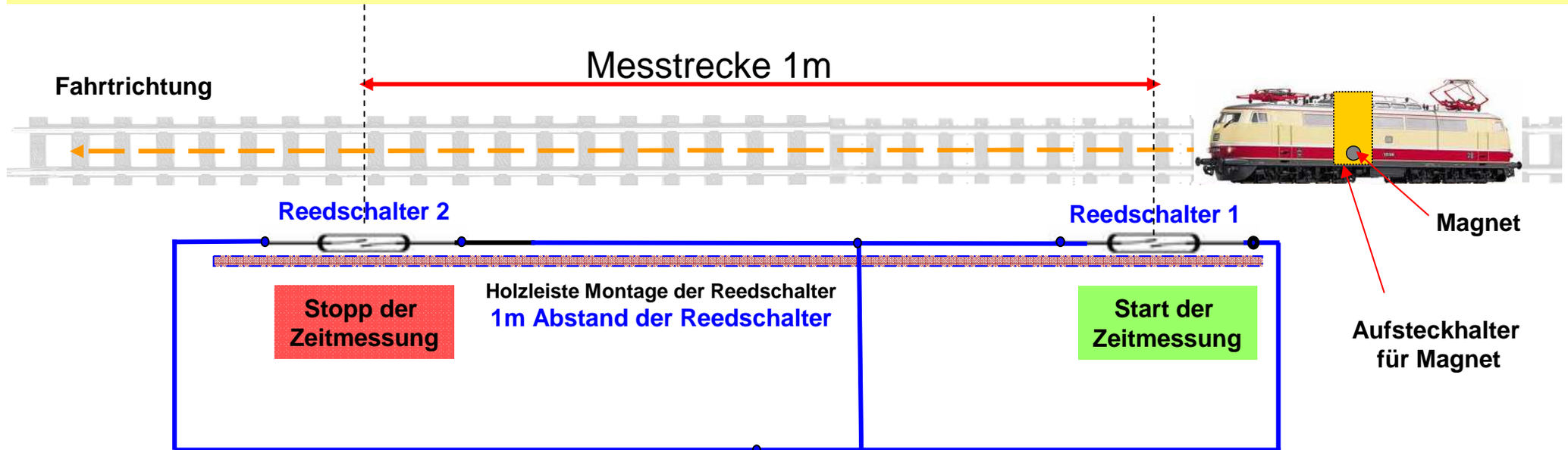


Systemübersicht für eine Geschwindigkeitsmessung km/h für H0 Modellbahnen zum Preis ca. von 8,00€

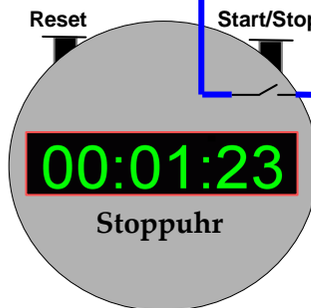


Berechnungsformel
Modellbahn H0 1:87

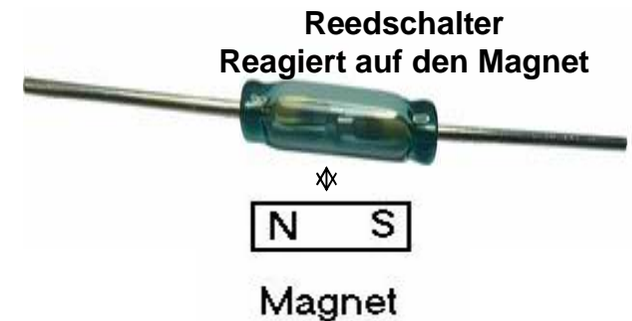
$$313,2 * (\text{Länge der Strecke in m}) : (\text{Zeit in s})$$

Beispiel 1m und 3,5 sec

$$313,2 * 1,00 \text{ m} : 3,5 = 89,5 \text{ km/h (1.87)}$$

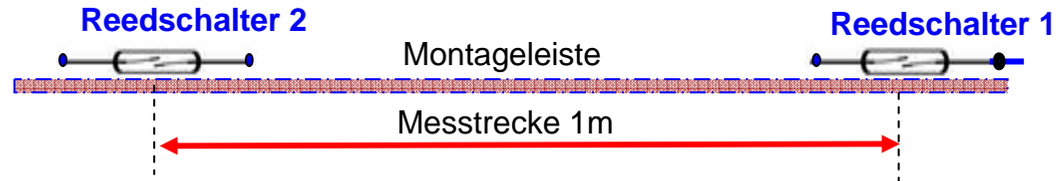


Conrad Stoppuhr
Best.-Nr.: 840573 - 62 Preis 4,98€
•Genauigkeit 1/100 s.
oder vergleichbare Stoppuhren



Bauanleitung für Geschwindigkeitsmessung km/h für H0 Modellbahnen zum Preis von ca. 8,00€ hier die benötigte Bauteile

1. Halterung (Holzleiste) 1m für Messtrecke



2. Reedschalter 2 Stück



3. Dauermagnet 1 mal



4. Stoppuhr z. Beispiel

Conrad Stoppuhr

Best.-Nr.: 840573 - 62 Preis 4,98€

•Genauigkeit 1/100 s.

oder vergleichbare Stoppuhren



Stoppuhr öffnen und
2 Drähte vom
Start/Stoppschalter herausführen.

5. Kunststoffhalterung f. Magnet

