

Anmerkungen zum Gangschein:

G: Gangdauer [h]

M: Mittlerer tägl. Gang [s/d]  $\left( \frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots + m_{10}}{10} \right)$

V: mittlerer Gang [s/d<sup>2</sup>]  $\left( \frac{n_1 + n_3 + n_5 + n_7 + n_9}{5} \right)$

V<sub>max</sub>: größte Gangabweichung [s/d<sup>2</sup>]  $(\max(n_1, \dots, n_9))$

P: Größte Differenz zwischen dem mittleren täglichen Gang und einem der Gänge [s/d<sup>2</sup>]

D: Differenz zwischen liegend und hängend [s/d]  $\left( \frac{n_1 - n_9}{2} \right)$

C: Gangabweichung pro °C [s/°K]

R: Wiederaufnahme des Ganges [s/d]  $\left( m_{15} - \frac{m_1 + m_2}{2} \right)$