

VERSCHIEDENE S Ä U G L I N G S S T E R B L I C H K E I T S R A T E N

Säuglingssterblichkeit = $\frac{\text{Todesfälle von Säuglingen unter 1 Jahr}}{\text{Zahl der Lebendgeburten in selben Periode}} \times 1000$

Neonatale Sterblichkeit = $\frac{\text{Todesfälle von Säuglingen unter 28 Tagen}}{\text{Zahl der Lebendgeburten in selben Periode}} \times 1000$

frühe neonatale Sterblichkeit = $\frac{\text{Todesfälle von Säuglingen unter 7 Tagen}}{\text{Zahl der Lebendgeburten in selben Periode}} \times 1000$

späte neonatale Sterblichkeit = $\frac{\text{Todesfälle von Säuglingen von 7-27 Tagen}}{\text{Zahl der Lebendgeburten in selben Periode}} \times 1000$

postneonatale Sterblichkeit = $\frac{\text{Todesfälle von Säuglingen von 28d bis 11m}}{\text{Zahl der Lebendgeburten in selben Periode}} \times 1000$

perinatale Sterblichkeit = $\frac{\text{Todesfälle von Säuglingen unter 7 Tagen + Zahl der Todgeburten bei Schwangerschaftsdauer von 28 Wochen und mehr}}{\text{Zahl der Lebendgeburten + Zahl der Todgeburten bei Schwangerschaftsdauer von 28 Wochen und mehr}} \times 1000$