

	<b>Formel</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Stammfunktion</b>	$f(x) \Rightarrow F(x)$ $(F(x))' = f(x)$	<b>Funktion</b>
<b>Integralfunktion</b>	$I_a(t) = \int_a^t f(x) dx$	<b>Funktion</b>
<b>unbestimmtes Integral</b>	$\int f(x) dx = F(x) + c \quad (c \in \mathbb{R})$	<b>Funktionschar</b>
<b>bestimmtes Integral</b>	$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$	<b>Zahlenwert</b>