



$$\langle \langle f \rangle_M \rangle_t = \langle \langle f \rangle_M \rangle_t$$

$+ \langle \rangle_t$

ordnen $\langle \rangle_M$ oder $\langle \rangle_t$ unabhängig

unabhängig
funktionale

$$\langle \langle \rangle_M \rangle_t = \langle \langle \rangle_t \rangle_M$$

$$- \langle \rangle_M$$

oder: $\langle \rangle_t$ ist die
mittlere $\langle \rangle_t$ der
ersten $\langle \rangle_t$ der
ersten $\langle \rangle_t$

$$= \langle f \rangle_t$$

2.3 ablesen $\langle \rangle_M$ oder $\langle \rangle_t$