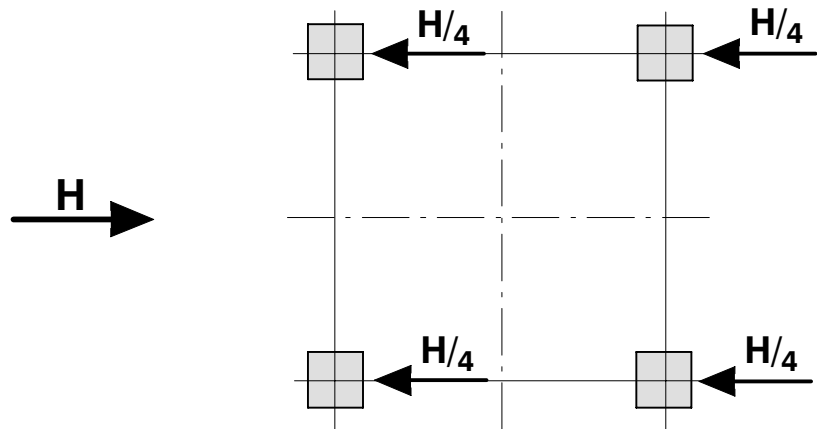
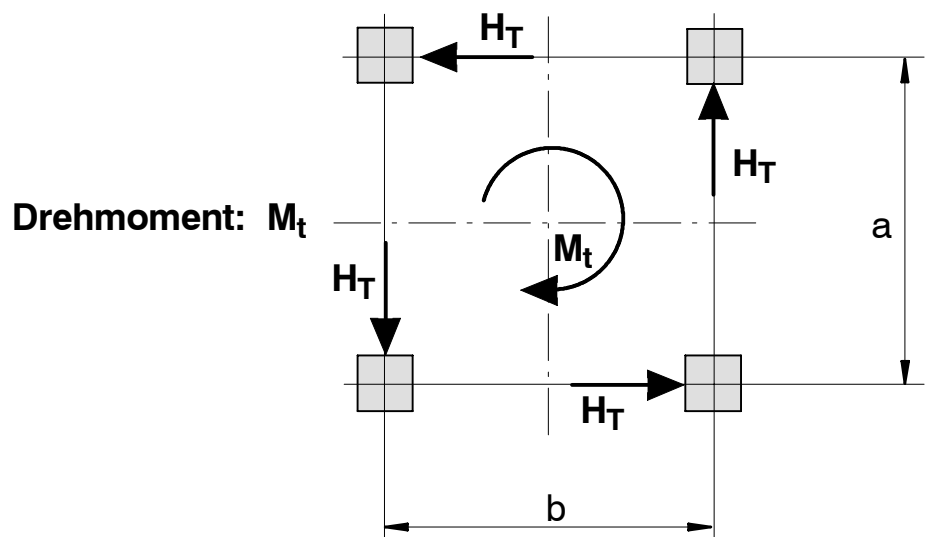


aus Wind:



aus Schwenken:



$$H_T = M_t / 2 \times a \quad \text{oder} \quad H_T = M_t / 2 \times b \quad (\text{der max. Wert ist zu berücksichtigen})$$

In Betrieb ist die Last $H/4 + H_T$ zu überlagern.

Außer Betrieb muß nur $H/4$ berücksichtigt werden.

Die **H - Last** bzw. das **Drehmoment** finden Sie in den Fundamentlasten oder bei neueren WOLFF Turmdrehkränen in den jeweiligen Ecklasttabellen.