

Windrad in Ingersheim

Gerade wird das Windrad in Ingersheim gebaut, es wird 178m groß.

Die Nebenhöhe ist 138m.

Es werden insgesamt 24 Ringe aufeinander gestapelt.

Der Rohrtordurchmesser ist 82m.

Die Fundament tiefe beträgt 3,45m.

Hier sind noch einmal alle Grunddaten aufgelistet:

Größe	178m
Nebenhöhe	138m
Ringe	24
Rohrtordurchmesser	82m
Fundament tiefe	3,45m

