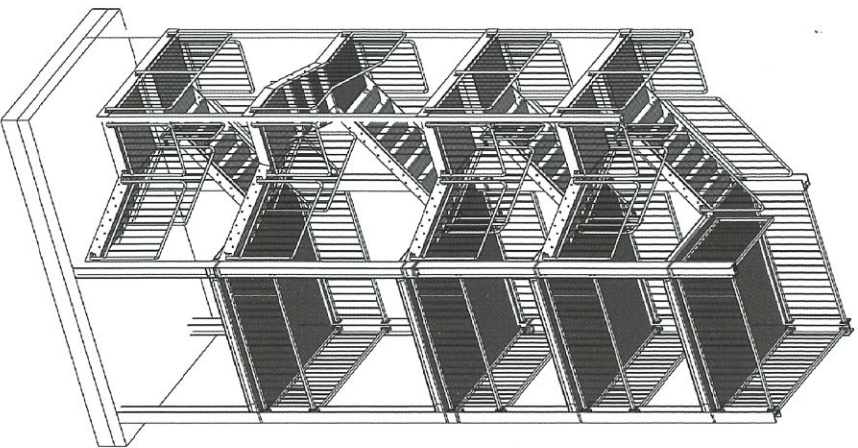


## Der Köchling-Übungsturm FWT 12 gem. DIN 14092-3

Selbstverständlich bieten wir den Übungsturm auch gem. DIN 14092-3 mit einer max. Brüstungshöhe von 12m an. In dieser Variante wahlweise mit einer Spindel- oder einer gegenläufigen Treppe mit Zwischenpodesten, die ein weiteres Übungsszenario ermöglichen --> Bergung mit Trage durch enge Treppenhäuser.



Weiteres Bildmaterial sowie Ausschreibungstexte finden Sie auf [www.koechling-treppen.de](http://www.koechling-treppen.de)

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Planung und übernehmen auf Wunsch auch die Bauleitung.

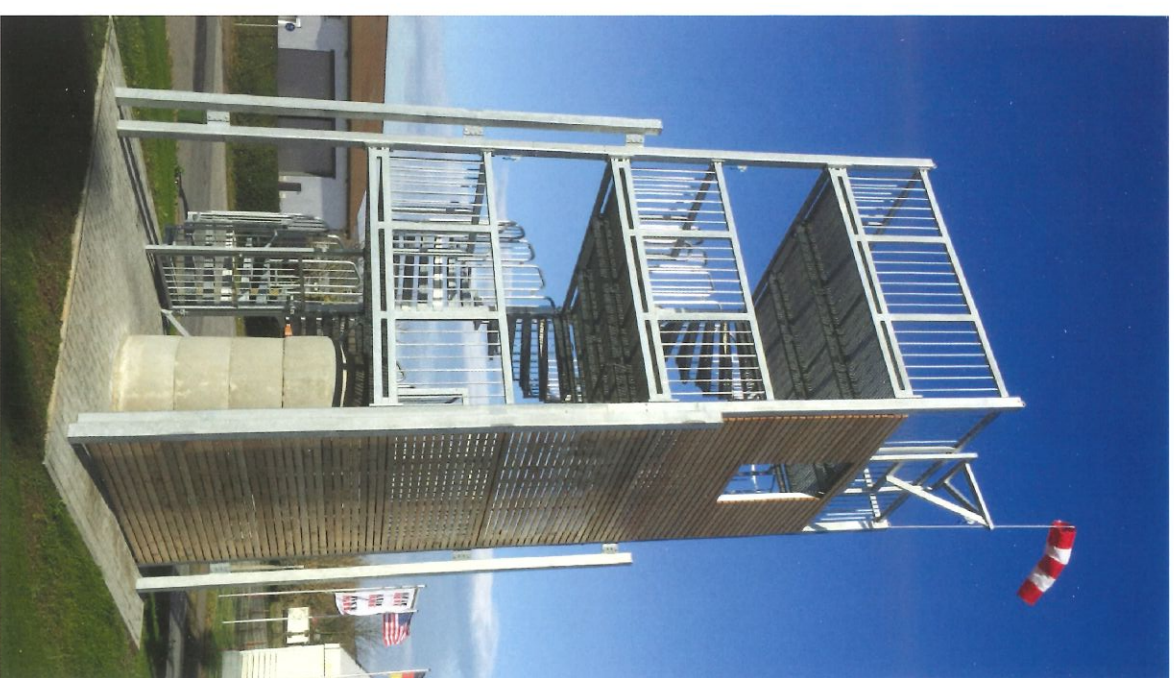
Wir möchten Sie einladen, unseren Übungsturm auf unserem Firmengelände in Volkmarßen zu besichtigen und intensiv auf Herz und Nieren zu prüfen. Kommen Sie und überzeugen Sie sich von der Vielseitigkeit unseres Übungsturms. Wir freuen uns auf Sie!

### Der Weg zu uns:



[www.koechling-treppen.de](http://www.koechling-treppen.de)

K: Köchling GmbH, Wetterweg 18, D-34471 Volkmarßen  
Tel. 05693-99130, Fax 05693-6037  
[info@koechling-treppen.de](mailto:info@koechling-treppen.de)  
Zertifizierter Schweißfachbetrieb nach DIN EN 1090



Köchling-Übungsturm  
Aufstieg mit System



## Der Köchling-Übungsturm FWT 7.5 Individuell - mit System

Der Köchling-Feuerwehrübungsturm FWT 7.5 (max. Brüstungshöhe 8,5m) dient der Feuerwehr für die Aus- und Fortbildung, zum Trocknen von Schläuchen, Otschlängeln und/oder sonstigen Ausrüstungsstellen, zur Übung von Spezialheiten (zum Beispiel spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen), für sonstige spezielle Übungseinrichtungen (zum Beispiel Hakenleiteraus- bildung, Leistungsabzeichen, Klettwand) sowie gegebenenfalls als Antennenträger. Der Köchling- Feuerwehrübungsturm ist für die Durchführung der Aus- und Fortbildung nach den Feuerwehr- Dienstvorschriften ausgelegt. Eine individuelle

Ausstattung ist grundsätzlich möglich und kann nach Vorgabe umgesetzt werden. Der Köchling- Feuerwehrübungsturm ermöglicht bereits in der Grundausstattung unterschiedliche Übungs- szenarien, zum Beispiel das Anleitem mit trag- baren Leitern und Hubrettungsfahrzeugen, den Innen- und Außenangriff, das Sichern in absturz- gefährdeten Bereichen und die Selbstrettung. Darüberhinausgehend gibt es eine Vielzahl von zusätzlichen Ausstattungsmerkmalen, um den Funktions- und Nutzwert des Feuerwehrturms sinnvoll zu erhöhen. Diese können, je nach Erfordernis, als Zusatzausstattung ergänzt werden.



### Einige Übungsszenarien:

- Selbstrettung
- Höhenrettung
- Anleitem
- Ortsfeste Leiter mit Rückenschutz
- Schachttretung
- Türöffnungen
- usw.
- Individuelle Ausstattungswünsche realisierbar

