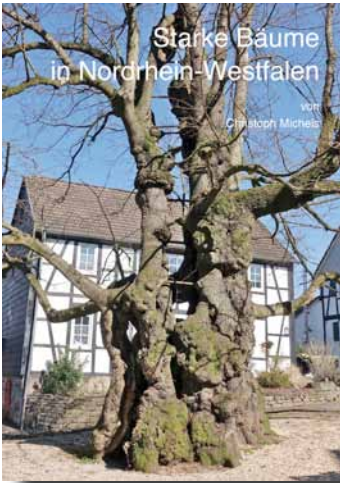


# Starke Bäume in Nordrhein-Westfalen (Autor: Christoph Michels)



Umfang: 368 S., Format A4,  
ISBN: 978-3-945941-74-4,  
Preis: 36 Euro (alle Fotos  
stammen aus dem Buch)

Starke Bäume gibt es viele in Deutschland, jetzt ist es kinderleicht, sie zu finden: Ein neues Buch von Christoph Michels beschreibt 267 Bäume in NRW. Der Autor hat diese Bäume über Jahre hinweg regelmäßig zu allen Jahreszeiten besucht, sie vermessen und fotografiert und ihre Geschichten aufgeschrieben. Eine Landkarte und umfangreiche Register erlauben es, schnell die Bäume in nächster Nähe zu finden und sich über sie zu informieren.

Völlig neu ist, dass die Bäume mit dem im Buch verwendeten QR-Code, der heute per App von jedem Smartphone erkannt werden kann, sofort auffindbar sind. In der Vergangenheit war dies oft ein Problem, da dieses Wissen nur bei wenigen Personen, z.B. Forstleuten, vorhanden war.

Schön ist auch, dass den einzelnen Baumarten eine Einführung vorangestellt ist, so wird z.B. erläutert, wie man eine Linde erkennt, was Japanische Schnurbäume oder Edelkastanien sind oder wie das Laub der Linde aussieht.

## Bei Höxter finden sich viele starke Bäume:

- Stiel-Eiche im Gräflichen Park Bad Driburg (S. 130)
- Exeter-Ulme in Bad Driburg (S. 344)
- Winter-Linde in Neuenheerse (S. 246)
- Die Markuslinde bei Pömbesen (S. 235)
- Die Teichlinde in Herstelle (S. 218)
- Berg-Ahorn in Gehrden (S. 29)
- Die Zwölf-Apostel-Linde in Gehrden (S. 245)
- Dreizehnlinden bei Schloss Corvey (S. 219)
- Hänge-Buche in Nieheim (S. 63)
- Die Schwalgelinde bei Himminghausen (S. 230)
- Sommer-Linde in Holzhausen (S. 231)
- Die Eiche mit dem Schweinekopf bei Vinsebeck (S. 118)
- Hude-Eiche bei Vinsebeck (S. 119)
- Elsbeere in Nörde (S. 283)
- 1000-jährige Rieseneiche bei Borlinghausen (S. 124)

Zahlreiche doppelseitige Farbaufnahmen von eindrucksvollen Waldbildern, Solitärbäumen und Alleen, aber auch die bedrückende Situation einer kahlgeschlagenen Fichtenfläche nach dem Befall mit Borkenkäfern dokumentieren die Vielfalt der Naturerlebnisse des Landes.



Dreizehnlinden bei Schloss Corvey, „Wonnig ist's, in Frühlingstagen ...“ damit beginnt ein berühmtes Gedicht, links unten 13 Lindenblätter im Wappen des ehem. Amtes Höxter-Land

## QR-Codes zum schnellen Auffinden:

Die QR-Codes vereinfachen im Gegensatz zu bisher verwendeten Koordinatenangaben das Auffinden der beschriebenen Bäume erheblich. Nachfolgend z.B. der QR-Code für die Himmelsäulen von Glindfeld:



Der QR-Code kann mit einem QR-Scanner als kostenlos verfügbare App auf dem Mobiltelefon in Sekunden eingelesen werden. Mit dem Einlesen erscheinen Koordinaten, die mit einem Klick bei Google gesucht werden können. Der Ort, an dem dieser Baum steht, wird mit einem Punkt in einer Karte markiert:



Karte mit Anfahrtsskizze (Quelle: Google)

Das funktioniert mit den Bäumen im Wald natürlich genauso, z.B. für die „Dicke Buche“ in Krombach (s. folgende Seite).



Die Dicke Buche in Krombach (Buch S. 56)

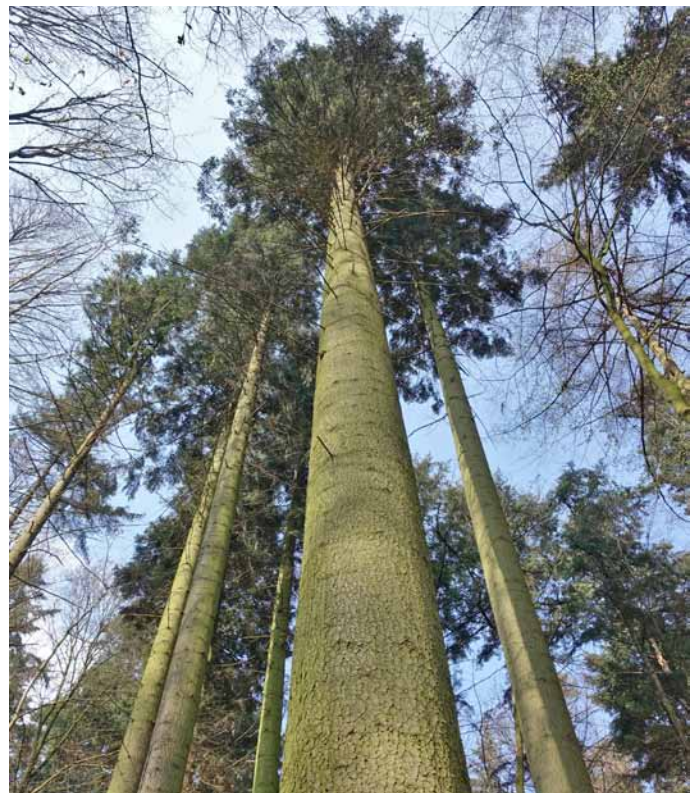
### Und hier die Stars aus NRW

1. *Der dickste Baum* ist eine Stiel-Eiche, die sogenannte „Rieseneiche“ bei Borlinghausen mit einem Stammumfang von unglaublichen 11 m (gemessen in 1,3 m Höhe), im Buch auf S. 124.

2. *Der höchste Baum* ist eine Große Küstentanne bei Preußisch Oldendorf mit einer Höhe von 57 m (das ist etwa die Breite eines Fußballplatzes), im Buch auf S. 330.



Der dickste Baum



Der höchste Baum

3. *Der älteste Baum* ist vermutlich die Stiel-Eiche in dem Ort Erle, sein Alter wird auf 800-1000 Jahre geschätzt (S. 109 im Buch).



Der älteste Baum

4. *Der Baum mit der breitesten Krone* ist die Stiel-Eiche auf dem Hof Fahrenbrink mit einer Kronenbreite von 38 m (S. 117 im Buch).



Der Baum mit der größten Krone

Hier die zu den vier genannten Bäumen gehörenden QR-Codes.



## Geschichten

Abschließend noch ein interessanter Hintergrund zu den Maulbeerbäumen von Krefeld, bei denen die Geschichte der Seidenraupenzucht in Europa erzählt wird: Seidenraupen ernähren sich ausschließlich vom Laub des Maulbeerbaums, in China war dies seit mehr als 4500 Jahren bekannt. Das Wissen um die Aufzucht der Raupen wurde von den Chinesen gehütet, aber wie auch beim Tee war es nicht zu verhindern, dass es über Byzanz nach Südeuropa gewandert ist, an den Comer See, wo bis heute prächtige und berühmte Villen vom Reichtum der Seidenhändler zeugen (die Villa Erba und die Villa d'Este sind legendär und bekannt aus Filmen mit George Clooney. Die Villa del Balbianello war Drehort für Star Wars und einen James Bond).



Früchte des Maulbeerbaums (Buch, S. 278)

Alle wollten Seide haben, vor allem die Damenwelt in Preußen, so dass der Preussische König einschritt: um zu verhindern, dass noch mehr Devisen abfließen, ließ er im ganzen Land Maulbeerbäume anpflanzen, in Wesel z. B. 50.000 Bäume. Krefeld wurde zum Zentrum der Deutschen Seidenindustrie.

Kurzum: Viele Farbbilder und wissenswerte Geschichten machen das Buch interessant und wecken die Lust, die Bäume zu besuchen (368 Farbseiten, DIN-A4-Format, ISBN: 978-3-945941-74-4), 36 Euro zzgl. Versandkosten. Das Buch kann beim Verlag und im Buchhandel bestellt werden.

Eine Leseprobe aus dem Buch findet sich auf der Homepage des Verlags:

<https://www.forstbuch.de>

Über die Villa Erba am Comer See:

<https://www.dercomersee.com/villaerba.htm>

Über die Villa d'Este am Comer See:

<https://www.dercomersee.com/villaeste.htm>

Der Comer See und die Seide:

<https://www.comersee-info.de/seide/>

**Bestellungen beim Verlag oder im Buchhandel**