



Kreisbibliothek

Die Kreisbibliothek des Medienzentrums Havelland ergänzt den Bestand der haupt- und ehrenamtlich geführten Bibliotheken im Havelland.

Standorte

Haupt- und Nebenamtlich geleitete Bibliotheken im Landkreis Havelland

Hauptamtlich geleitete Bibliotheken:

Kreisbibliothek Havelland
Gemeindebibliothek Brieselang
Gemeindebibliothek Dallgow-Döberitz
Stadtbibliothek Falkensee
Stadtbibliothek Nauen
Stadtbibliothek Rathenow

Nebenamtlich geleitete Bibliotheken:

Bibliothek Kirche Döberitz (Stadt Premnitz)
Bibliothek Premnitz
Bibliothek Stechow (Amt Nennhausen)
Bibliothek Ketzin
Bibliothek Falkenrehde (Ketzin)
Bibliothek Friesack
Bibliothek Bahnitz (Milower Land)
Bibliothek Großwudicke (Milower Land)
Bibliothek Milow (Milower Land)
Bibliothek Zollchow (Milower Land)
Bibliothek Rhinow (Amt Rhinow)
Bibliothek Großderschau (Amt Rhinow)
Bibliothek Hohennauen (Amt Rhinow)
Bibliothek Pausin (Schönwalde-Glien)
Bibliothek Perwenitz mit Schulbibliothek (Schönwalde-Glien)
Bibliothek Schönwalde
Bibliothek Wustermark

Schulbibliotheken:

Dallgow-Döberitz Marie-Curie-Gymnasium
Nennhausen Grundschule Nennhausen

Havelland-Onleihe

Wer kann die Havelland-Onleihe nutzen?

Nutzende der Bibliotheken im Havelland können über die Havelland-Onleihe E-Books lesen und Hörbücher anhören. Wer Medien aus der Havelland-Onleihe leihen möchte, benötigt eine gültige Anmeldung bei einer der Bibliotheken im Havelland. Von den Bibliothek erhalten die Nutzenden eine Benutzernummer und ein Passwort. Mit diesen Daten können Sie sich in der Havelland-Onleihe anmelden.

Wie ist die Havelland-Onleihe zu nutzen?

Die Havelland-Onleihe ist unter www.onleihe.de/havelland zu erreichen oder via App kompatibel für Android- und Apple-Endgeräte

Fragen? Wünsche!

Bei Fragen und Wünsche zu den Beständen der einzelnen Bibliothken richten Sie sich an ihre örtliche Bibliothek.

Bei Fragen, Wünschen und Hinweisen zur Havelland-Onleihe helfen wir gern weiter. Sie erreichen uns unter bibliothek@havelland.de oder telefonisch unter 03385 551-7313.