

Mecklenburg-Vorpommern

## Interkommunale Onleihe startet

**[04.11.2015] Im heute gestarteten Verbund Onleihe Mecklenburg-Vorpommern haben sich 30 Bibliotheken zusammengeschlossen, um über 45.000 digitale Medien anzubieten.**

Der landesweite Verbund Onleihe geht heute (4. November 2015) in Mecklenburg-Vorpommern ans Netz. Elf öffentliche Bibliotheken mit einem bestehenden Onleihe-Angebot haben sich mit 19 weiteren Büchereien, die den Service erstmalig anbieten, zusammengeschlossen. Nach Angaben des Landesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur können Nutzer so auf über 45.000 digitale Medien zugreifen. Zur Verfügung stehen verschiedene Arten von Büchern, Zeitschriften und Zeitungen sowie Hörbücher und Filme. Diese lassen sich auf dem Computer, E-Book-Reader, Tablet, MP3-Player oder Smartphone nutzen. „Digitale Medien sind bei vielen Menschen beliebt“, sagt Mathias Brodkorb, Minister für Bildung, Wissenschaft und Kultur in Mecklenburg-Vorpommern. „Mit dem Onleihe-Verbund bieten die öffentlichen Bibliotheken im Land ihren Nutzerinnen und Nutzern einen besseren Service und ein größeres Angebot als bisher an.“ Um von dem Angebot Gebrauch zu machen, benötigen Nutzer einen gültigen Mitgliedsausweis einer der beteiligten Bibliotheken. In einem Katalog oder auf der Internet-Seite der Onleihe laden sie das gewünschte Medium dann für eine bestimmte Zeit auf ihr Endgerät herunter. Thomas Beyer, Vorsitzender des Landesverbands der Bibliotheken: „Wir freuen uns sehr, dass so eine große interkommunale Zusammenarbeit, bei der alle gewinnen, möglich ist und modernisieren damit das Angebot vieler Bibliotheken enorm.“ Alle Bibliotheken in dem Verbund sind Mitglied im Landesverband Mecklenburg-Vorpommern im Deutschen Bibliotheksverband. In einer Kooperation zwischen diesem und dem Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur, das den Aufbau mit 140.000 Euro unterstützt hat, ist die Onleihe entstanden.

(di)

Stichwörter: Panorama, Onleihe, Mecklenburg-Vorpommern, E-Ausleihe, Bibliotheken, Deutscher Bibliotheksverband