

Unter www.svo-net.de können Sie Ihr **Interesse an einem Glasfaser-Anschluss** hinterlegen. Die eingegangenen Meldungen werden bei der Auswahl der nächsten Ausbauorte berücksichtigt.



Matthias Schopper ist im Landkreis Celle für die IT-Infrastruktur zuständig. Vom schnellen Internet profitieren die Schüler von Lehrerin Ann-Kristin Otte.

IN DEN SCHULEN WIRD'S SCHNELL

Digitale Hilfsmittel werden im Unterricht immer wichtiger. Damit die Digitalisierung des Lernens nicht an der Verbindung scheitert, versorgt die SVO in einem **PILOTPROJEKT** rund **20 SCHULEN** in der Region Celle mit dem superschnellen Glasfaser-Internet.

WENN ENGLISCHLEHRERIN

ANN-KRISTIN OTTE ihrer achten Klasse eine Rechercheaufgabe gibt, dann dürfen die Schülerinnen und Schüler auf den mobilen Geräten nach passenden Webseiten im Internet suchen. Quellen finden, Aussagen analysieren, Inhalte auf Plausibilität prüfen - und das im englischen Original, das ist auf diese Weise schnell und anschaulich

möglich. Jetzt sitzt die achte Klasse des Gymnasiums Ernestinum in Celle also vor den Bildschirmen: Was sagt die New York Times in ihrer Online-Ausgabe? Warum nennt der britische Guardian andere Zahlen? Und was ist das für eine Website aus Texas, die die Geschichte komplett anders erzählt? Das Ernestinum blickt auf fast 700 Jahre Schulgeschichte zurück.

Mit den Tablets ist man nun in der technischen Gegenwart angekommen. „Digitale Bildung gehört zum Schulalltag mit dazu - und zwar fächerübergreifend“, sagt die 30-jährige Lehrerin. Es gehe um Medienkompetenz. „Mir ist wichtig, dass die Kinder und Jugendlichen sicher im Netz unterwegs sind“, sagt Otte. Den dafür nötigen schnellen Internetanschluss liefert an Ottes Schule und an zahlreichen anderen Bildungseinrichtungen in der Region die SVO.

Glasfaser ideal geeignet

„Die Bildung der Kinder und Jugendlichen in der Region ist für unsere gemeinsame Zukunft enorm wichtig“, sagt Dr. Ulrich Finke, Geschäftsführer der SVO-Gruppe. Er freue sich deshalb sehr, den Bildungsauftrag der Schulen in und um Celle maßgeblich unterstützen zu können. In Rekordzeit hat die SVO-Gruppe mehr als 90 Kilometer Glasfaser unter der Erde verlegt. Und das ist erst der Anfang - die SVO baut das Glasfaser-Angebot vielerorts weiter aus. Gerade an Schulen kann die Glasfaser-Technologie ihre Stärken voll ausspielen - sind hier doch potenziell Hunderte Kinder und Jugendliche gleichzeitig online. Die Glasfaser-Netze machen nie dagewesene Down- und Upload-Geschwindigkeiten möglich. Damit lassen sich große Datenmengen in die Cloud hochladen, können gleichzeitig Filme gestreamt werden und Webseiten blitzschnell durchsucht werden.