



## **PRESSEINFORMATION**

### **Sachsen-Anhalt und Glasfaser für alle: die Grundschule in Erxleben ist Gigabitschule**

**- Verbandsgemeinde Flechtingen hat die Digitalisierung der Schulen erfolgreich vorangetrieben**

**- Roter Knopf für Lichtgeschwindigkeit**

Erxleben / Flechtingen / Berlin, 17. Dezember 2021: Die neu gebaute Grundschule in Erxleben darf sich Gigabitschule nennen. Schulträger ist die Verbandsgemeinde Flechtingen, die sich freut, dass sie mit dem symbolischen Start des Roten Knopfes zusammen mit der Schulleitung, der ARGE Breitband und Netzbetreiber DNS:NET einen Riesensprung in puncto Schuldigitalisierung machen kann. Bei der feierlichen offiziellen Übergabe erhielt die Schule noch eine Sachspende in Form eines High-End-Beamers von DNS:NET, somit ist die digitale Ausstattung umfangreicher, auf dem aktuellsten Stand.

Markus Hallau, IT-Administrator der Verbandsgemeinde Flechtingen: „Wir haben in allen Schulen die IT-Infrastruktur komplett neu aufstellen können. Die Grundschule in Flechtingen ist schon am Netz, die Grundschule Erxleben nun ebenfalls, die dritte geht demnächst mit Glasfasergeschwindigkeit online und wird von der DNS:NET versorgt.“ Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Jeder Klassenraum ist mit einer interaktiven Tafel ausgestattet, es gibt eine eigene Schulcloud, Ipad's als Klassensatz, Lehrer-Laptops und entsprechende Lern-Apps.

Die Grundschule Erxleben ist nun die erste Schule mit Glasfaseranschluß im Gebiet der Gemeinde Erxleben. Ute Urban, Schulleitung der Grundschule: „Im Grunde genommen ist der heutige Tag, den wir hier feierlich begehen, eine Fortführung der bisherigen Aufbauarbeit. Seit wir eingezogen sind, nutzen wir die Möglichkeiten der Digitalisierung jeden Tag mehr. Wir haben einen tollen Anfang gemeinsam mit den Kindern und den Lehrkräften machen können. Sogar die Diagnostik im Rahmen der Pandemiesituation konnte online über die digitalen Tools stattfinden, was die Arbeit ebenso vereinfacht. Alle Schulungen für die Kollegen sind erfolgt, die Kinder können mit Ipad's und digitalen Tools jeden Tag mehr selbstverständlich umgehen, die Schulcloud ist eingerichtet. Die interaktiven Tafeln mit der Cloud der Schule begeistern die Schüler, das Versenden der Informationen und Laden von Daten über die Cloud erleichtert unglaublich die Arbeit einer Schule. Wir freuen uns auch, dass die Lern-Apps über die Ipad's von den Kindern so gut angenommen werden und das Lernen unterstützen.“

Mathias Weiß, Bürgermeister der Verbandsgemeinde Flechtingen: „Der heutige Tag bedeutet einen Meilensprung in die Zukunft der Verbandsgemeinde und eine zeitgemäße Unterrichtsversorgung mit neuer Infrastruktur. Und es geht zeitnah weiter, wir werden demnächst in der Mitgliedsgemeinde Calvörde zwei weitere Schulen anschließen, dann haben wir alle Grund- und Sekundarschulen ans Netz bringen können. Zum kommunalen Netz der ARGE Breitband ist zudem festzustellen, dass der Tiefbau in der Verbandsgemeinde bis auf einige Lückenschlüsse, Straßen- und Bahnquerungen fast abgeschlossen ist. Aktuell werden in der dritten Mitgliedsgemeinde in Altenhausen die Glasfaserkabel eingeblasen und dann wird entsprechend die Montage auf Erxleben und Calvörde ausgeweitet. Die finale Fertigstellung des Netzes ist also in Sicht, was uns sehr froh stimmt und positiv auf das Jahr 2022 einstimmt.“

Holger Haupt, Leiter der ARGE und der Stabsstelle Breitband kommentiert: „Wir kommen immer mehr in die Feinarbeit beim kommunalen Giganetz. Sei es die Inbetriebnahme für öffentliches W-LAN, die Anschlüsse für immer mehr Gewerbebetriebe und Wohnungsbau, einer zukunftsorientierten Bildungsinfrastruktur oder beim erklärten Ziel des flächendeckenden Giganetzes im Landkreis Börde.“



Infos zur [Verbandsgemeinde Flechtingen](#) sowie [Erleben](#)

### **Das Giganetz der ARGE Breitband:**

68 Prozent der Gemeindegebiete des Landkreis Börde sind „weiße Flecken“. Realisiert werden 1.330 km Tiefbau in den 8 ARGE-Gemeinden. Knapp 2.600 km Leerrohre werden verlegt und fast 7.000 Kilometer Glasfaserkabel. Das entspricht etwa 580.000 km Fasern zur Datenübertragung. Die Glasfaser wird direkt ins Haus gelegt, vom kleinsten Ort mit 100 Einwohnern bis hin zur städtischen Größenordnung. Knapp 6000 potentiell zu erschließende Unternehmen können auf ihren FTTB Anschluss zählen, im ARGE Gebiet befinden sich dabei 90 Prozent aller Unternehmen in Wohnlagen oder Mischgebieten und nur zehn Prozent in klassischen Gewerbegebieten. Die ARGE-Breitband Struktur setzt Maßstäbe für Sachsen-Anhalt und überregional. Die DNS:NET realisiert als Netzbetreiber und Partner das kommunale Glasfasernetz im Landkreis Börde, um bisher unterversorgten Regionen durch die Bereitstellung der führenden Kommunikationstechnologie den Anschluss an die digitale Zukunft mit Gigabit-Anschlüssen zu ermöglichen.

Mehr Infos: [giganetz-boerde.de](http://giganetz-boerde.de)

### **Über die DNS:NET Internet Service GmbH:**

Die DNS:NET Internet Service ist Spezialist für den Breitbandausbau und Erschließung bislang unterversorgter Regionen mit Glasfaser. Das Brandenburger/Berliner Telekommunikationsunternehmen wurde 1998 gegründet und gehört zu den Full-Service Netzbetreibern in Deutschland. Das Dienstleistungsportfolio bildet das gesamte Spektrum von Rechenzentrumsdienstleistungen und IP-basierten Services für Geschäftskunden, Full-Service-Lösungen für die Immobilienwirtschaft sowie Highspeed Internet (Telefonie, Internet- und TV-Anschlüsse) für Privatkunden ab. DNS:NET betreibt eigene Glasfaserringe und -netze und investiert seit 2007 gezielt und in hohem Maße eigenwirtschaftlich in den Infrastrukturausbau in unterversorgten Regionen, zahlreichen Städten und im ländlichen Raum. In Brandenburg ist die DNS:NET der größte alternative Breitbandversorger. Infos zum Unternehmen unter [www.dns-net.de](http://www.dns-net.de)

Pressekontakt: Claudia Burkhardt, Corporate Communications, [presse@dns-net.de](mailto:presse@dns-net.de), Tel. 030-667 65 128