

Nachruf

NACHRUF

Wir trauern um unseren Feuerwehrkameraden, Herrn

Hans Georg Hesse

geb. 04.09.1937 gest. 28.06.2022

Herr Hesse hat uns über 50 Jahre mit großer Einsatzbereitschaft und bestem Rat begleitet.

Wir verabschieden uns in Dankbarkeit von einem guten Kameraden und werden sein Andenken stets in Ehren halten.

*Die Kameradinnen und Kameraden
der Freiwilligen Feuerwehr Sermuth*

Aktuelles Baugeschehen

GIBY-Glasfaserausbau



Liebe Leserinnen und Leser,

die Bauarbeiten für den ersten Bauabschnitt (betrifft Stadt Colditz sowie die Ortsteile Hausdorf, Hohnbach, Terpitzsch, Zollwitz und Zschadraß) des Glasfasernetzes in Colditz nähern sich dem Abschluss. Wie bereits gewohnt, möchten wir Sie hier über den aktuellen Baufortschritt informieren. In den kommenden Wochen erfolgen Tiefbauarbeiten zur Verlegung unserer Rohrverbände in folgenden Bereichen:

- Ortslage Commichau
- Ortslage Hohnbach, Geithainer Straße (vorbehaltlich verkehrsrechtlicher Genehmigung)

Wichtig: Bitte beachten Sie, dass wir die Asphaltstrecken der aktuellen Tiefbaubereiche nur für wenige Tage offenhalten und zeitnah schließen. Möchten Sie Ihre Immobilie noch kurzfristig an unser Glasfasernetz anbinden, so geben Sie dies bitte schnellstmöglich bekannt und beantragen den Hausanschluss bei uns unbedingt noch vor der Schließung der Asphaltdecke!

Die Asphaltarbeiten in Hausdorf an der Bundesstraße (Höhe Bauamt ortsauswärts), sind weiterhin ab Anfang September geplant.

Die Montagearbeiten innerhalb von Gebäuden sowie die Inbetriebnahmen des Netzes erfolgen laufend weiter, immer in Abhängigkeit der notwendigen Voraussetzungen. Grundsätzlich erfolgt im Vorfeld eine telefonische Terminabstimmung durch einen Mitarbeiter der GIBY.

Kürzlich abgeschlossen wurden die Baumaßnahmen in den Bereichen:

- Lausicker Straße ab Grimmaische Straße, stadtauswärts
- Leipziger Straße ab Lausicker Straße, stadtauswärts links (bis Hausnummer 15)

Sie möchten auch glasfaserschnell ins Internet und haben noch keinen Anschluss?

Entdecken Sie jetzt unter www.giby-glasfaser.de unsere gigaschnellen Tarife mit Bandbreiten von 100 bis 500 MBit/s! In unserem Webshop können Sie schnell und unkompliziert die Verfügbarkeit an Ihrem Standort prüfen und sich Ihren Lieblingstarif bequem nach Hause bestellen.

Haben Sie noch Fragen?

Unser Informationsbüro am Markt 11 in Colditz hat für Sie immer dienstags von 9:00 bis 13:00 Uhr, donnerstags von 12:00 bis 18:00 Uhr und nach Vereinbarung geöffnet. Selbstverständlich können Sie uns auch gerne telefonisch unter: 0341/350 45 55 oder per E-Mail an: info@giby-glasfaser.de kontaktieren.

Ihr GIBY-Team

Informationen

Superscanner kommt ins Dental Museum nach Zschadraß

Normalerweise erwartet man in einem Museum viele Objekte und Unterlagen, was im Hintergrund passiert, um Dinge zu bewahren und zu sichern, das bleibt den meisten Menschen oft verborgen. Allerdings sind diese Arbeiten der wichtigste Teil der Tätigkeiten, die in einem Museum erledigt werden müssen.

Auf einen Förderantrag des Dental Museums hin, genehmigte der Bund über das Programm Neustart Kultur zusammen mit dem Deutschen Verband für Archäologie e.V. einen Hochleistungsscanner, der speziell für historische und fragile Bücher produziert wurde. Das mehrere zehntausend Euro teure Spezialgerät wurde aus Mitteln der „pandemiebedingten Investitionen in Kultureinrichtungen zur Erhaltung und Stärkung der bundesweit bedeutenden Kulturlandschaft“ ermöglicht.

Für das Museum kommt das Gerät genau zur richtigen Zeit. Kulturstaatsministerin Claudia Roth setzt das Programm zur Sicherung historischer Schriften, das bereits von ihrer Vorgängerin Gütters geplant wurde, fort.

Für das Dental Museum bedeutet diese Summe nicht nur, dass man die mehr als 270 internationalen Bibliotheken sichern und der Öffentlichkeit zugänglich machen kann, sondern auch, dass somit Kapazitäten entstehen, die es anderen Vereinen und Einrichtungen ermöglichen, ihre historischen Dokumente sicher zu digitalisieren. Der Scan Robot der Firma Treventus aus Wien bot als einziges Gerät die Technik, mit der auch fragile Buchseiten äußerst schonend und vor allem berührungsfrei umgeblättert werden können, so dass eine Beschädigung der historischen Schriften fast auszuschließen ist.

Der Scan Robot ist mittlerweile international in vielen Bibliotheken im Einsatz. Alleine in der Universität Bologna stehen fünf dieser Geräte.



RufBus Colditz - so funktioniert's:

1. Sie haben einen Fahrtwunsch.

- Zum Einkaufen
- Zum Arzt
- Zum Sport
- Zur Arbeit

2. Sie bestellen direkt in der MOOVME App und geben an:

- Start
- Ziel
- Uhrzeit

3. Sie steigen ein und kommen an ihr Ziel.

- Einstieg an Ihrer Haltestelle
- Fahrt genießen
- Ankommen an Ihrer Haltestelle

