



Die Beeskower wissen jetzt genauer, was die Glocken geschlagen haben, denn das Läutewerk für die Glocken der St. Marienkirche wird seit kurzem durch ein Funksignal der Normalzeitbasis der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig gesteuert und in Gang gesetzt. Die damit erzielten Vorteile: Es wird eine hohe Ganggenauigkeit erreicht. Erst in einer Million Jahren wird eine Abweichung von einer Sekunde festzustellen sein. Und auch die Umstellung auf die Sommerzeit wird künftig automatisch erfolgen.

Fotos (2): Karl-Heinz Arendsee