

## **Feierliche Einweihung: Neue Elektrozüge der Schönbuchbahn starten durch!**

Am 14. Dezember werden die neuen Elektro-Triebwagen der Schönbuchbahn eingeweiht. Am Folgetag gibt es kostenlose Probefahrten.

**Böblingen, Deutschland** - Am 14. Dezember wird eine wichtige Veranstaltung für die Schönbuchbahn stattfinden. An diesem Tag werden die neuen Elektro-Leichttriebwagen ET 455 „Nexio“ eingeweiht. Diese modernen Fahrzeuge sind das Ergebnis einer Investition von rund 70 Millionen Euro, die der Zweckverband Schönbuchbahn in die Verbesserung des Schienenverkehrs in der Region getätigt hat.

Bereits am Tag nach der Einweihung, also am 15. Dezember, wird es für interessierte Fahrgäste die Möglichkeit geben, an kostenlosen Probefahrten teilzunehmen. Dies ist eine hervorragende Chance, sich mit dem neuen Fahrzeug vertraut zu machen und die 17 Kilometer lange Strecke zwischen Böblingen und Dettenhausen zu erleben.

### **Testfahrten der neuen Triebwagen**

Derzeit sind die zwölf neuen Triebwagen, die vom spanischen Hersteller „Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles (CAF)“ geliefert werden, in der Testphase. Diese Tests sind entscheidend, um sicherzustellen, dass die Züge den hohen Anforderungen des Betriebs standhalten und die Sicherheit der Fahrgäste gewährleistet ist.

Die Entscheidung für die neuen Züge zielt darauf ab, den

Komfort und die Effizienz auf dieser Strecke zu verbessern. Die Elektro-Leichttriebwagen sind nicht nur umweltfreundlich, sondern bieten auch den Passagieren modernste Annehmlichkeiten. Damit wird ein Schritt hin zu nachhaltiger Mobilität gemacht, was in der heutigen Zeit von großer Bedeutung ist.

Die Ereignisse rund um die Schönbuchbahn sind nicht nur von regionaler Bedeutung, sondern stehen auch im Kontext größerer Umwelt- und Verkehrsdiskussionen in Deutschland. Die Umstellung auf elektrische Bahnen spielt eine wesentliche Rolle in den Bemühungen, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Verkehr zu reduzieren.

Für mehr Informationen und Details zu den Testfahrten und der Einweihungsveranstaltung der Schönbuchbahn können Interessierte den Beitrag auf [www.szbz.de](http://www.szbz.de) besuchen.

Details	
<b>Ort</b>	Böblingen, Deutschland
<b>Quellen</b>	• <a href="http://www.szbz.de">www.szbz.de</a>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**