



## Feierliche Eröffnung des MINT-Radwegs „Der Technische“ bei WITTENSTEIN in Harthausen

### Verbindung von Faszination für Technik und Naturerlebnis

**Bei strahlendem Sonnenschein und in gelockerter Atmosphäre wurde am Donnerstag, den 12. September 2024, der MINT-Radweg „Der Technische“ offiziell eröffnet. Vertreter der Gemeinde Igersheim, der WITTENSTEIN SE sowie Mitglieder der Unternehmerfamilie Wittenstein nahmen an der Zeremonie an der Station 5 in Harthausen teil, wo der symbolische Akt des Banddurchschnitts den Radweg für die Öffentlichkeit freigab.**

Der MINT-Radweg, der anlässlich des 80. Geburtstags von Dr. Manfred Wittenstein im Jahr 2022 konzipiert wurde, verbindet auf unterhaltsame und ansprechende Weise Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) mit dem Sport- und Naturerlebnis im lieblichen Taubertal. Die rund 6,5 Kilometer lange Route führt durch die idyllische Landschaft und lädt an fünf interaktiven Stationen dazu ein, spannende Einblicke in Technik und Naturwissenschaften zu gewinnen. Dabei wird jede Station von einem regionalen Partner unterstützt, darunter die Stiftung Kinder forschen, die Jugendtechnikscheule Main-Tauber sowie die Stiftung Junge Kreative Köpfe.

In seinen Grußworten hob Frank Menikheim, Bürgermeister der Gemeinde Igersheim, die Relevanz des Projekts hervor: „Der MINT-Radweg ist ein wegweisendes Leuchtturmprojekt, das Menschen jeden Alters begeistert. Hier können sowohl die landschaftliche Schönheit des Taubertals als auch die faszinierende Welt der Technik auf eine besondere Art und Weise und in Bewegung erlebt werden.“

Auch Dr. Anna-Katharina Wittenstein, die die Unternehmerfamilie Wittenstein vertrat, zeigte sich bewegt: „Es erfüllt uns mit Stolz, dieses Projekt in unserer Heimat verwirklicht zu sehen. Der MINT-Radweg ist eine Hommage an das Lebenswerk meines Vaters, Dr. Manfred Wittenstein, und bringt seine Leidenschaft für Technik und Bildung den nachfolgenden Generationen näher.“

30. September 2024

Die WITTENSTEIN SE entwickelt Produkte, Systeme und Lösungen für hochdynamische Bewegung, präziseste Positionierung und intelligente Vernetzung in der mechatronischen und cybertronischen Antriebstechnik.



Symbolischer Banddurchschnitt zur Eröffnung des MINT-Radwegs „Der Technische“

#### WITTENSTEIN SE

Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igersheim · Germany

**Kontakt: Moritz Seidel**  
Pressesprecher  
Tel. +49 7931 493-10374  
E-Mail:  
HansMoritz.Seidel@wittenstein.de  
[www.wittenstein.de](http://www.wittenstein.de)

Die einzelnen Stationen entlang des Radwegs bieten vielfältige interaktive Erlebnisse. Von der Stromerzeugung durch Bewegung an der Lauftrommel bis hin zu den akustischen Experimenten im Waldlauscher – jede Station lädt dazu ein, Technik auf innovative und spielerische Weise zu erkunden. Besonders beeindruckend ist die letzte Station in Harthausen, die mit einem Bewegungsgarten nicht nur zum sportlichen Engagement anregt, sondern auch einen großartigen Blick auf das Betriebsgelände von WITTENSTEIN bietet.

Der MINT-Radweg „Der Technische“ steht ab sofort allen Besuchern offen und verspricht, als neues Highlight des lieblichen Taubertals sowohl Natur- als auch Technikbegeisterte anzusprechen. Er verbindet auf einzigartige Weise die Faszination für Technik mit dem Naturerlebnis der Region und leistet einen wichtigen Beitrag zur technischen Bildung für Jung und Alt.

**Bildmaterial:** (Bildquelle WITTENSTEIN SE/Sebastian Pörtner)



### **01-MINT-Radweg-Wegweiser**

Die Wegweiser für den MINT-Radweg „Der Technische“ – fünf Stationen, an denen Natur und Technik auf spannende Weise miteinander verknüpft werden, laden Jung und Alt zur Entdeckungsreise ein.

---

#### **WITTENSTEIN SE**

Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igersheim · Germany

**Kontakt: Moritz Seidel**  
Pressesprecher  
Tel. +49 7931 493-10374  
E-Mail:  
HansMoritz.Seidel@wittenstein.de  
[www.wittenstein.de](http://www.wittenstein.de)



### **02-MINT-Radweg-Banddurchschnitt**

Mit einem symbolischen Banddurchschnitt eröffnen Vertreter der WITTENSTEIN SE, Mitglieder der Unternehmerfamilie Wittenstein sowie Vertreter der Gemeinde feierlich den MINT-Radweg „Der Technische“. (v.l.n.r.: Dr. Bertram Hoffmann (Vorstandsvorsitzender WITTENSTEIN SE), Dr. Anna-Katharina Wittenstein (Mitgesellschafterin und Mitglied des Aufsichtsrats WITTENSTEIN SE), Dr. Manfred Wittenstein (Mitgesellschafter und Ehrenvorsitzender des Aufsichtsrats WITTENSTEIN SE) und Frank Menikheim (Bürgermeister Gemeinde Igersheim)).



### **03-MINT-Radweg-Station-5**

Ein Hauch von Abenteuerlust gehört zur Erkundung der Stationen dazu (v.l.n.r.: Dr. Anna-Katharina Wittenstein (Mitgesellschafterin und Mitglied des Aufsichtsrats WITTENSTEIN SE), Frank Menikheim (Bürgermeister der Gemeinde Igersheim) und Dr. Manfred Wittenstein (Mitgesellschafter und Ehrenvorsitzender des Aufsichtsrats WITTENSTEIN SE)).

---

#### **WITTENSTEIN SE**

Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igersheim · Germany

**Kontakt: Moritz Seidel**  
Pressesprecher  
Tel. +49 7931 493-10374  
E-Mail:  
HansMoritz.Seidel@wittenstein.de  
[www.wittenstein.de](http://www.wittenstein.de)



#### **04-MINT-Radweg-Elemente**

Alexander Wiener (WITTENSTEIN SE) erläutert die zentralen Elemente des MINT-Radwegs 'Der Technische' während der offiziellen Eröffnung.

Text- und Bildmaterial in printfähiger Qualität finden Sie unter <https://www.wittenstein.de/de-de/unternehmen/presse/>

#### **WITTENSTEIN – eins sein mit der Zukunft**

Mit weltweit rund 2.800 Mitarbeitern und einem Umsatz von 498 Mio. € im Geschäftsjahr 2023/24 steht die WITTENSTEIN SE national und international für Innovation, Präzision und Exzellenz in der Welt der cybertronischen Bewegung. Die Unternehmensgruppe besitzt eine überragende Kompetenz zur Beherrschung und Weiterentwicklung aller relevanter Technologien der mechatronischen Antriebstechnik und umfasst sechs innovative Geschäftseinheiten. Entwickelt, produziert und vertrieben werden unter anderem hochpräzise Servoantriebe und Linearsysteme, Servosysteme und -motoren sowie cybertronische Antriebssysteme, u. a. für den Maschinen- und Anlagenbau, die Luft- und Raumfahrt oder die Öl- und Gas-Exploration. Nanotechnologie und Softwarekomponenten ergänzen das Portfolio. Die WITTENSTEIN gruppe ([www.wittenstein.de](http://www.wittenstein.de)) ist an 25 Standorten und in mehr als 45 Ländern in allen wichtigen Technologie- und Absatzmärkten vertreten.

---

#### **WITTENSTEIN SE**

Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igersheim · Germany

**Kontakt: Moritz Seidel**  
Pressesprecher  
Tel. +49 7931 493-10374  
E-Mail:  
[HansMoritz.Seidel@wittenstein.de](mailto:HansMoritz.Seidel@wittenstein.de)  
[www.wittenstein.de](http://www.wittenstein.de)