

## **Einweihung der ersten E-Ladesäulen in der TennisBase Oberhaching**

# **Ein Aufschlag zur Nachhaltigkeit**

- **Siemens installiert Ladesäulen am Bundesstützpunkt des Deutschen Tennis Bundes in Oberhaching**
- **Pilotprojekt am Leistungszentrum des Bayerischen Tennis-Verbandes mit Vorbildcharakter für 9.000 Tennisvereine**
- **Technologiepartnerschaft auch im Bereich nachhaltige Elektromobilität**

Siemens und der Deutsche Tennis Bund (DTB) bringen E-Mobilität in die Tennisvereine. Im Rahmen der 2019 vereinbarten Technologiepartnerschaft installierte der Weltkonzern in der TennisBase Oberhaching des Bayerischen Tennis-Verbandes (BTV), als Landesleistungszentrum des BTV zugleich auch Bundesstützpunkt des DTB, zwei Elektroladesäulen vom Typ Sicharge CC AC 22. Diese stehen künftig den Mitgliedern, Spielern und Gästen der Sportanlage für das Laden ihrer E-Fahrzeuge zur Verfügung. Das Pilotprojekt „Ladeinfrastruktur am Tennisclub“ soll Vorbildcharakter für knapp 9000 Tennisvereine mit rund 1,4 Millionen Mitgliedern haben.

„Wir wollen unsere Tennisvereine für die Chancen und Möglichkeiten der Elektromobilität sensibilisieren und auch begeistern“, sagte DTB-Präsident Ulrich Klaus bei der offiziellen Einweihung der Ladesäulen. „Den Nachhaltigkeitsgedanken im Tennissport zu verankern und ihn von der Spitze an die Basis zu tragen, wird unsere große Aufgabe für die kommenden Jahre werden. Zusammen mit Siemens

## **SIEMENS**

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland



**Deutscher Tennis Bund e.V.**  
Hallerstrasse 89  
20149 Hamburg  
Deutschland

haben wir nun den ersten Aufschlag dazu gemacht und ich hoffe, dass sich viele unserer Vereine zukünftig mit dem Thema auseinandersetzen werden.“

„Im Interesse künftiger Generationen ist es notwendig, im Kampf gegen den Klimawandel auf klimafreundliche Technologien zu setzen“ sagte Uwe Bartmann, CEO von Siemens Deutschland. „E-Mobilitäts-Lösungen sind ein Schritt in die richtige Richtung. Wir entwickeln viele Produkte und Lösungen für eine nachhaltige Zukunft und investieren selbst in die klimaneutrale Entwicklung unserer eigenen Standorte. Umso mehr freue ich mich, mit dem DTB einen Partner gewonnen zu haben, der mutig und entschieden den Weg zu einer nachhaltigen Mobilitätswende vorantreibt.“

„Im Zuge der Erweiterung des Landesstützpunktes war es uns wichtig, auch im Bereich Nachhaltigkeit und Zukunftsorientierung Akzente zu setzen“, sagte Helmut Schmidbauer, Landesverbandspräsident des BTV. „Als Zentrum des bayerischen Tennissports soll die TennisBase eine Vorreiterrolle für notwendige Entwicklungen in den Tennisvereinen in Bayern und darüber hinaus haben. Unsere Clubs bieten aufgrund der meist guten Park-Infrastruktur und der entsprechenden Aufenthaltsdauer unserer Mitglieder beste Voraussetzungen für das Thema E-Mobilität und damit eines der Zukunftsthemen schlechthin.“

Als Technologiepartner bietet Siemens allen Interessierten eine umfassende Beratung und Betreuung von der Planung bis zur Installation, Inbetriebnahme und Wartung von E-Ladesäulen an. Konkret können in Oberhaching mit je zwei Lademöglichkeiten à 22 Kilowatt pro Säule parallel vier Fahrzeuge mit einer Leistung von insgesamt bis zu 88 Kilowatt geladen werden. Bei einer durchschnittlichen Verweildauer von zwei bis drei Stunden auf der Tennisbase wird – je nach Fahrzeugtyp – eine Ladung erreicht, die einer Reichweite von 150 bis 300 km entspricht.

Diese Presseinformation und ein **Pressebild** finden Sie unter

<https://press.siemens.com/de/de/pressemitteilung/ein-aufschlag-zur-nachhaltigkeit>

Weitere Informationen zum Thema Technologiepartnerschaft mit DTB unter

<https://press.siemens.com/de/de/feature/pressefeature-deutscher-tennis-bund>

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Siemens AG

Bernhard Lott, Tel.: +49 174-1560693

E-Mail: [bernhard.lott@siemens.com](mailto:bernhard.lott@siemens.com)

Deutscher Tennis Bund e.V.

Isabelle Chlosta, Tel.: 040/41178-253

E-Mail: [isabelle.chlosta@tennis.de](mailto:isabelle.chlosta@tennis.de)

Bayerischer Tennis Verband e.V.

Achim Fessler, Tel.: +49 162 2913977

E-Mail: [achim.fessler@btv.de](mailto:achim.fessler@btv.de)

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Siemens verbindet die physische und digitale Welt — mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Durch Mobility, einem der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für den Personen- und Güterverkehr mit. Über die Mehrheitsbeteiligung an dem börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der seit dem 28. September 2020 börsengelisteden Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung. Im Geschäftsjahr 2019, das am 30. September 2019 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 58,5 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Zum 30.09.2019 hatte

---

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

**Deutscher Tennis Bund e.V.**  
Hallerstrasse 89  
20149 Hamburg  
Deutschland

## Gemeinsame Presseinformation von Siemens und Deutscher Tennis Bund e.V.

das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 295.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

Der **Deutsche Tennis Bund e.V.** („DTB“) ist ein gemeinnütziger Verein und fördert als solcher Deutschlands Tennissport in allen Facetten. Mit seinen rund 1,4 Millionen Mitgliedern ist er der drittgrößte Sportfachverband in Deutschland sowie der mitgliedsstärkste Tennisverband der Welt. Aufgegliedert in 17 Landesverbände umfasst der Deutsche Tennis Bund mit Sitz in Hamburg insgesamt rund 9.000 Vereine mit mehr als 46.000 Tennisplätzen. Ein zentraler Bereich der Arbeit des Deutschen Tennis Bundes ist die Förderung des Nachwuchses. Zu den vielfältigen Maßnahmen gehören unter anderem Talentsichtungen, die Bereitstellung von Bundesstützpunkten, die Unterstützung junger Talente mit individuellem Training, die Veranstaltung zahlreicher Jugendturniere und Meisterschaften sowie der Einsatz verschiedener Jugend-Nationalmannschaften. Die Vertretung der nationalen Interessen in den internationalen Tennisgremien, die Aufstellung und der Einsatz der Nationalmannschaften von der Jugend- bis in den Seniorenbereich, Veranstaltung von Davis und Fed Cup Begegnungen, die Spitzensportförderung sowie die Pflege der nationalen Turnierlandschaft sind weitere zentrale Aufgaben. Dazu kommen Sportentwicklung, Trainerausbildung sowie die Satzung, welche die Rahmenbedingungen für den Tennissport in Deutschland vorgibt und dabei internationale Entwicklungen berücksichtigt. Weitere Informationen unter [www.dtb-tenis.de](http://www.dtb-tenis.de)

---

**Siemens AG**  
Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
Deutschland

**Deutscher Tennis Bund e.V.**  
Hallerstrasse 89  
20149 Hamburg  
Deutschland