

## Unsere Geschichte in Kroatien

Von den ersten Geschäftskontakten zum internationalen  
Technologiekonzern

---

### **1886–1893**

Verhandlungen von Siemens Österreich (ÖSSW) mit dem Stadtrat von Agram (Zagreb) über die Errichtung einer städtischen Zentralstation mit Beleuchtungsanlage

### **1910**

Errichtung einer elektrischen Straßenbahn in Agram (Zagreb) durch ÖSSW

### **um 1910**

Eröffnung eines Technischen Büros der ÖSSW in Agram (Zagreb)

### **1921**

Gründung der Jugoslawischen Siemens AG (Jugoslovensko Siemens d.d. Zagreb-Beograd) mit einer Stark- und einer Schwachstromabteilung durch ÖSSW und Siemens & Halske (S&H) Wien

### **1930**

Lieferung von elektrischen Ausrüstungsteilen für das Wasserkraftwerk Karlstadt durch die Jugoslawische Siemens AG und Errichtung der Kraftübertragungsleitung Agram (Zagreb)-Karlstadt

### **1941**

Auflösung der Jugoslawischen Siemens AG und Gründung der Kroatischen Siemens AG, Zagreb

### **1945**

Auflösung der Kroatischen Siemens AG

### **1966**

Siemens liefert Fernsteuereinrichtungen für die Staatsbahn in Kroatien

### **1992**

Gründung einer Siemens-Vertriebsgesellschaft, Siemens d.d., in Zagreb

### **1994**

Siemens und die kroatische Koncar Holding gründen Joint Venture für Transformatoren in Zagreb (Koncar Power Transformers Ltd.)

### **2002**

Siemens liefert die elektrische Ausrüstung für das „Jahrhundert-Projekt“ zur Wasser- und Abwassersanierung der Kaštela Bay (Bucht von Split)

## **Unsere Geschichte in Kroatien**

### **2007**

Siemens unterstützt die kroatische Regierung bei der Einführung eines Grenzmanagement-Informationssystems

### **2011**

Siemens erhält von ECO d.o.o. Auftrag über die Lieferung von 16 Windturbinen für die Windparkprojekte Zadar 2 und Zadar 3 bei Gracac; dies ist der größte Einzelauftrag, den Siemens in Kroatien bisher erhalten hat

### **2012**

Siemens unterzeichnet mit dem Gesundheitsministerium einen Auftrag über die Lieferung und Wartung von monoplanaren Röntgengeräten für Herzdiagnostik und herzchirurgische Eingriffe für die Klinikzentren in Zagreb und Rijeka

### **2013**

Die Modernisierung der elektronischen Signal- und Sicherheitstechnik für den Hauptbahnhof Zagreb durch ein Konsortium aus Siemens und dem lokalen Unternehmen Elektrokem wird erfolgreich abgeschlossen