



**Pressemitteilung**

**12. Februar 2016**

## **SER-Weihnachtsspendenaktion fördert Bonner Schulen**

### **Bessere IT für Collegium Josephinum Bonn**

**Bonn, den 12.02.2016. 10.000 Euro kamen bei der Weihnachtsspendenaktion 2015 des Bonner Softwareherstellers SER zusammen. „Pro Klick 1 Euro“ lautete das Motto der Online-Aktion, zu der SER seine Kunden im Dezember aufgerufen hatte. Und für jeden „Klick“ spendet SER einen Euro. Die Spende kommt dieses Mal dem Collegium Josephinum Bonn zugute, das seine IT-Infrastruktur damit ausbauen möchte.**

Das Gymnasium und die Realschule des Collegium Josephinum Bonn, von Schülern und Lehrern auch liebevoll „CoJoBo“ genannt, möchten ihre IT-Landschaft verbessern und haben dazu das Projekt „Sicheres und schnelles WLAN für den Unterricht am CoJoBo“ ins Leben gerufen. Uwe Neffgen, Physik- und Mathematiklehrer am Collegium Josephinum, kümmert sich als Koordinator EDV/Medien um die IT-Projekte der Schule und freut sich schon auf die bessere Ausstattung: „Smartphones und Laptops sind fester Bestandteil der Lebenswirklichkeit unserer Schüler. Unsere Schulen haben es sich zur Aufgabe gemacht, in den sinnvollen Umgang mit den Geräten und der mit ihnen verbundenen Software einschließlich des Zugangs zum Internet einzuführen. Wir freuen uns sehr, dass wir mit der Spende von SER die Infrastruktur für das dazu notwendige leistungsstarke WLAN-Netz beschaffen und außerdem die Anzahl unserer im Schulunterricht verwendeten Laptops stark aufstocken können.“

Die Schüler werden es zu schätzen wissen, entwickelten sie doch bereits die „CoJoBo-App“, die Schüler und Lehrer auch mobil über wichtige Termine und aktuelle Informationen auf dem Laufenden hält. Die IT des CoJoBo wird weitgehend von einem Schülerteam gepflegt. Diese Schüler finden in der Administration ein Betätigungsfeld mit besonderem Tiefgang und entwickeln sowohl im Teamdenken, als auch im IT-Wissen hohe Kompetenz. Sie treffen sich jeden Freitag zu Wartungsarbeiten und in den Ferien zu größeren Umbauten bzw. Erweiterungen.

---

**SER Solutions Deutschland GmbH**

Joseph-Schumpeter-Allee 19 • D-53227 Bonn

Geschäftsführer: Johannes Breuers • Oswald Freisberg • Kurt-Werner  
Sikora • Manfred Zerwas

Registergericht: AG Bonn • HRB Nr. 20410

Pressestelle

Tel. +49 (0) 228 90896-220

Fax. +49 (0) 228 90896-222

E-Mail: baerbel.heuser-roth@ser.de



*v.l.: Martin Offer (Physik, Mathematik, Informatik), Uwe Neffgen (Physik, Mathematik), SER-Geschäftsführer Johannes Breuers und MINT-Beauftragte Andrea Beiler (Chemie, Biologie, kath. Religion) bei der Scheckübergabe zugunsten des Collegium Josephinum Bonn*

## **Schnelles WLAN für „MINT-freundliche“ Schulen**

„Als Software-Hersteller für Informationslogistik und den Digital Workspace ist es uns ein Anliegen, bereits die Schüler auf die moderne IT-Welt vorzubereiten. Daher freuen wir uns, mit dem Erlös unserer Weihnachtsaktion in diesem Jahr Gymnasium und Realschule des Collegium Josephinum Bonn bei der Anschaffung einer modernen IT-Infrastruktur unterstützen zu können“, erläutert Johannes Breuers, Geschäftsführer der SER Solutions Deutschland GmbH, das Engagement des Bonner Unternehmens. Das Collegium Josephinum Bonn ist eine sogenannte „MINT-freundliche“ Schule und setzt seinen Schwerpunkt auf die die Fächer **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik.

## **Klick für Klick für den guten Zweck**

Bereits zum siebten Mal verzichtete der Softwarehersteller darauf, Weihnachtspräsente an Geschäftspartner zu verteilen und rief statt dessen seine Kunden dazu auf, sich an der Spendenaktion von SER zu beteiligen. Alles, was die Teilnehmer dazu tun mussten, war ein Klick auf einer speziellen Aktions-Website. Für jeden Klick spendet SER einen Euro und rundet die Summe auf 10.000 Euro auf.

---

**SER Solutions Deutschland GmbH**  
Joseph-Schumpeter-Allee 19 • D-53227 Bonn  
Geschäftsführer: Johannes Breuers • Oswald Freisberg • Kurt-Werner  
Sikora • Manfred Zerwas  
Registergericht: AG Bonn • HRB Nr. 20410

Pressestelle  
Tel. +49 (0) 228 90896-220  
Fax. +49 (0) 228 90896-222  
E-Mail: baerbel.heuser-roth@ser.de



## **Über die SER-Gruppe**

*SER ist größter europäischer Softwarehersteller\* von Enterprise Content Management-Komplettlösungen rund um die Informationslogistik und den digital Workspace. Mit über 550 Mitarbeitern in 15 Gesellschaften an 20 eigenen internationalen Standorten bietet SER seinen Kunden vor Ort persönliche Beratung, Betreuung sowie Implementierung und Wartung. Hinzu kommt ein Netzwerk von erfahrenen Partnern. Insgesamt zählen weltweit mehr als 2.000 Referenzen – davon die Hälfte der DAX-30-Unternehmen – mit mehr als 1 Mio. Anwendern zu den Kunden der SER.*

*Seit 30 Jahren entwickelt SER Software „Made in Germany“ für Unternehmen jeder Branche sowie öffentliche Verwaltungen und internationale Organisationen. Die komplett serviceorientierte Doxis4 iECM-Suite ist ein technologischer Meilenstein und bietet flexible Möglichkeiten für jedes ECM-Szenario. Zum Lösungsangebot gehören elektronische Archivierung und Dokumentenmanagement, elektronische Akten und Business Process Management, die automatisierte Posteingangsverarbeitung und E-Mail-Archivierung.*

*\* SER ist als Nummer 1 der größte europäische ECM-Hersteller gemäß Umsatz, Rohertrag, Betriebsergebnis und Mitarbeiteranzahl nach den jeweils aktuell veröffentlichten Bilanzen.*

## **Weitere Informationen & Bildmaterial erhalten Sie bei:**

### **SER Solutions Deutschland GmbH**

Bärbel Heuser-Roth  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Joseph-Schumpeter-Allee 19  
53227 Bonn

Tel: +49 228 90896-2 20  
Fax: +49 228 90896-2 22  
E-Mail: [baerbel.heuser-roth@ser.de](mailto:baerbel.heuser-roth@ser.de)  
Internet: [www.ser.de](http://www.ser.de)

---

### **SER Solutions Deutschland GmbH**

Joseph-Schumpeter-Allee 19 • D-53227 Bonn  
Geschäftsführer: Johannes Breuers • Oswald Freisberg • Kurt-Werner  
Sikora • Manfred Zerwas  
Registergericht: AG Bonn • HRB Nr. 20410

Pressestelle  
Tel. +49 (0) 228 90896-220  
Fax. +49 (0) 228 90896-222  
E-Mail: [baerbel.heuser-roth@ser.de](mailto:baerbel.heuser-roth@ser.de)