

## **KEVAG Telekom unterstützt Grundschule in Spay mit unentgeltlichem Internetzugang**

Am 20.01.2010 fand in der Grundschule St. Nikolaus in Spay die offizielle Übergabe des von der KEVAG Telekom gesponserten Internetzugangs statt. Die Ortsgemeinde Spay wird schon seit Jahren von der KEVAG Telekom über das Breitbandkabelnetz mit Fernsehen, Internet und Telefon versorgt. Nun ist auch die Grundschule an das Kabelnetz angeschlossen und kann die Möglichkeiten ihres Multimediaanschlusses nutzen. Die KEVAG Telekom stellt der Schule den Internetzugang unentgeltlich zur Verfügung.

Bei der Übergabe waren Ortsbürgermeister Heil, Schulleiter Herr Porz, KEVAG Gebietsleiter Herr Durben und Vertreter der KEVAG Telekom anwesend. Der Schulleiter Herr Porz ist sehr zufrieden mit dem neuen Anschluss und auch die Schüler und das Lehrerkollegium freuen sich auf das Arbeiten mit dem schnellen Internet. „Die KEVAG ist mit Service und Beratung rund um die Themen Stromsparen, Wärmepumpe und über die KEVAG Telekom auch Kommunikation und TV für die Region da“, sagt KEVAG Gebietsleiter Herr Durben. Er ist jeden zweiten Mittwoch im Monat von 15.00 bis 17.00 Uhr zur kostenlosen Energieberatung in der Verbandsgemeindeverwaltung Rhens anzutreffen.

Matthias Stölzgen, Leiter Privatkundenvertrieb bei der KEVAG Telekom, hält die Unterstützung des Nachwuchses im Bereich Internet und Kommunikation für sehr wichtig:

„Heutzutage sollte man so früh wie möglich damit anfangen die Kinder mit dem Internet vertraut zu machen, da es in Zukunft das wichtigste Medium sein wird. Chancengleichheit ist sehr wichtig.“ Die Multimedia-Anschlüsse der KEVAG Telekom sind auch im privaten Bereich ein Beitrag dazu, so Matthias Stölzgen weiter. „Wir freuen uns über jeden neuen Kunden am Kabel-Anschluss. Bei uns gibt es keine Light Anschlüsse und wir sind als regionaler Provider für unsere Kunden da und sehr nah.“

Weitere Infos und Preise im Web auf [www.kevag-telekom.de](http://www.kevag-telekom.de) oder telefonisch unter 0261-392-1000.

Peter Heil  
Ortbürgermeister

