

Veranstaltung **Firma Sewikom** für Istrup, Riesel, Rheder am Mittwoch, 16.01.2019 im Thekenraum des Bürgerhauses Istrup

Referent: Kai-Timo Wilke (Fa. Sewikom)

Besucher: ca. 100

Infos:

- Glasfaserverlegung in Istrup bis zu 2 Verteilern (beide in der Brakeler Straße):
am Ausbildungsgebäude der KH & direkt an der Kreuzung zur Istruper Straße
- Von dort Einspeisung in die vorhandenen Kupferkabel bis in die Haushalte:
 - bis 500 Meter Entfernung zum Verteiler 100 Mbit Empfang
 - bis 1000 Meter Entfernung zum Verteiler 50 Mbit Empfang
- Die Umschaltung erfolgt für den ganzen Kreis Höxter E.06. / A.07.19.
Mit allen Bürgermeistern der Städte im Kreis ist vereinbart worden, dass es eine gemeinsame Umstellung geben soll.
- Technik:
 - Mit der Umschaltung werden in der 1. Phase die genannten Geschwindigkeiten 100 / 50 Mbit verfügbar sein.
 - Die installierten Trassen lassen aber Geschwindigkeiten von bis zu 250 Mbit zu.
 - Diese Geschwindigkeiten werden über ein sogenanntes „Vectoring“ realisiert.
 - Es ist geplant nach ca. 1 Jahr die höheren Geschwindigkeiten aufzuschalten.
- Bestandskunden:
 - Alles Bestandskunden werden vor Inbetriebnahme der neu installierten Technik (Umschaltung) von Sewikom angeschrieben.
 - Falls gewünscht wird der laufende Vertrag der Bestandskunden „genullt“, d.h. es muss kein laufender Vertrag gekündigt werden falls eine höhere Geschwindigkeit gewünscht wird.
 - Auf Wunsch wird dann der neue Vertrag mit den gewünschten Tarifen sofort gültig. d.h. die schnellere Geschwindigkeit kann im Idealfall schon am nächsten Tag genutzt werden.
- Zur Nutzung von höheren Übertragungs-Geschwindigkeiten ist ein VDSL-fähiger Router notwendig. Bestandskunden erhalten beim Kauf einen Preisvorteil von 50,-€.
- Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage der Fa. Sewikom: <https://www.sewikom.de/>, die Sie über diesen Link direkt erreichen können, oder über www.istrup.de wo auf der 1. Seite der Homepage unter der Rubrik Breitband-Ausbau weitere Informationen wie Zeitungsberichte etc.. abgelegt sind.