



smart
country
side

Leben auf dem Land.
In der Welt zuhause.

Einladung zur Dorfkonferenz Rösebeck

Mittwoch, 18. Oktober 2017, 18:30 bis 20:30 Uhr, Bördeblickhalle

Liebe Rösebeckerinnen und Rösebecker,

im Rahmen des Projekts SCS wurde kürzlich unser Ort als Golddorf ausgezeichnet. Die 3 Ideen für digitale Anwendungen, die von uns gemeinsam entwickelt und für den Wettbewerb eingereicht wurden, haben die Jury überzeugt.

Darauf sind wir stolz.

Jetzt ist Eure Meinung gefragt. Wir möchten Euch die Ideen bei der Dorfkonferenz noch einmal vorstellen und zusammen mit Euch in 4 Arbeitsgruppen diskutieren und entscheiden, welche digitalen Anwendungen wir bei uns erproben wollen.

Die Arbeitsgruppen (AGs) sind:

1. Dorf-App als Mittelpunkt des digitalen Dorflebens
2. Schulungsbedarf bei der Nutzung von Smartphone, PC und Internet
3. Die Smarte Bürgerhalle: Steuerung und Kontrolle von Energie, Technik
4. Weitere kreative Ideen aus der Bürgerschaft

Bitte überlegt Euch schon einmal, an welcher AG Ihr teilnehmen möchtet.

Das Projektteam Smart Country Side sowie ein externer Moderator und IT-Experte werden die Dorfkonferenz fachlich begleiten.

In der Pause ist für das leibliche Wohl gesorgt.

Wir freuen uns auf Euer Kommen und hoffen auf eine rege Beteiligung.

Das Rösebecker Projektteam

Manuel Pawlik David Mörs Stefan Wäsche Hubertus Becker Josef Peine

Projekte Smart Country Side in Rösebeck *(Teil der Bewerbungsunterlagen)*

Die Kümmerer des Projekts haben zahlreiche Ideen entwickelt, die den digitalen Prozess im Dorf vorantreiben können. Diese Ideen wurden den Dorfbewohnern u.a. auf einer Bürgerversammlung am 21.6. vorgestellt. Gemeinsam wurden die Ideen diskutiert und priorisiert.

I. Dorfapp: Die umfassendste herausgearbeitete Idee ist die Entwicklung einer Dorfapp, nutzbar per Smartphone, Tablet und PC, und bildet den Mittelpunkt des digitalen Dorflebens in Rösebeck. Die Dorfapp soll folgende Module enthalten:

- Leihfunktion: Die inventarisierten besonderen Gegenstände der Rösebecker (z.B: besondere Werkzeuge, Navis, etc.) werden erfasst und können im Ort verliehen werden.
- Digitaler Marktplatz: Nach dem Prinzip Suche & Finde besteht die Möglichkeit Waren oder Arbeit anzubieten und zu tauschen.
- „Mitbringfunktion“: Das Mitbringen von Paketen, Lebensmitteln oder Überweisungsträgern sollen in diesem Modul angeboten werden.
- Mitfahrzentrale: Gelegenheit zur Bildung von Fahrgemeinschaften. Idealerweise werden die privaten Angebote um Fahrpläne des ÖPNV ergänzt
- Veranstaltungskalender: Einbindung verschiedener Veranstaltungskalender (z.B. Kulturkalender des Kreises Höxter, Spielplan SG Desenberg) zu einem zentralen.
- Rösebecker „News“: Bündelung der Nachrichten, die für das Dorf relevant sind. Offizielle Meldungen der Kommune aber auch private Nachrichten.
- Online Buchung des Pfarrheims/ Bürgerhalle

II. Schulungen: Die Umsetzung digitaler Prozesse im dörflichen Leben steht vor der Herausforderung Generationen mit unterschiedlichster Mediennutzung miteinander zu verbinden. Im Rahmen der Bürgerversammlung wurde kontrovers über die Einbindung der älteren Generationen diskutiert. Ziel bei der Teilnahme des Projekts soll es sein, die Ängste und negativen Vorurteile der älteren Generation gegenüber den neuen digitalen Möglichkeiten abzubauen. Die Dorfgemeinschaft möchte daher aktiv mit Schulungen und Workshops auch die älteren Generationen in die neue digitale Welt, idealerweise mit einer Dorfapp, integrieren.

III. Smart Home Steuerung der Bördeblickhalle:

Das neue digitale Leben revolutioniert nicht nur Teile unseres Privatlebens, sondern kann auch das Ehrenamt durch neue Möglichkeiten unterstützen und entlasten. Von den Rösebeckern wird daher eine Smart Home Steuerung der Halle als wichtige Investition in die Zukunft gesehen. Zum einen bietet die digitale Lösung die Möglichkeit, das Licht und die Verbräuche (Strom, Wasser, Gas?) von zuhause aus zu kontrollieren. Durch die smarte Energiesteuerung ist zudem ein Einsparpotenzial der Energiekosten zu erwarten. Zum anderen bietet die smarte Steuerung in der Halle selbst jedoch auch Vorteile. Beispielsweise könnte das Licht, Vorhänge oder die Audio-PA einfach für jedermann über ein Tablett gesteuert werden.