

Pressemitteilung

Kreisübergreifende Breitbandgenossenschaft im Finale des Ideenwettbewerbs der NRW.BANK

Düsseldorf 14. April 2016, Der Kreis Paderborn hat in Zusammenarbeit mit dem Kreis Gütersloh an dem diesjährigen Ideenwettbewerb der NRW.BANK teilgenommen. Eingereicht wurde die Idee der kreisübergreifenden Breitbandgenossenschaft, die gemeinsam mit der MICUS Strategieberatung GmbH entwickelt wird. Aus 61 Beiträgen hat die Jury des 5. Ideenwettbewerbs der NRW.BANK die 17 besten ausgewählt. Die Finalisten werden ihre Ideen jetzt in „Ideen-Mining“-Workshops der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster weiter konkretisieren. Aus den ausgearbeiteten Konzepten kürt die Jury im Februar 2017 drei Sieger, die Preisgelder in Höhe von insgesamt 30.000 Euro erhalten.

Klaus Neuhaus, Vorsitzender des Vorstands der NRW.BANK, erklärt: „Die ausgewählten Beiträge zeigen, dass es sich in Nordrhein-Westfalen lohnt, auf die Kraft guter Ideen zu vertrauen. Mit dem Ideenwettbewerb unterstützt die NRW.BANK die Kommunen und Bürgerinitiativen, aktuelle Herausforderungen zu bewältigen und neue Lösungsansätze zu fördern.“ Schirmherr Ralf Jäger, Minister für Inneres und Kommunales des Landes Nordrhein-Westfalen, ergänzt: „Oft liegt der Grundstein eines jeden Erfolgs in einer Idee. Wenn aus den Ideen der Finalisten auch noch Lösungen werden, dann ist das ein Erfolg, der Nordrhein-Westfalen voranbringt.“

„Die Aufgabe, Glasfasernetze in der Region aufzubauen, hat eine große Bedeutung für Teilhabe und Wachstum. Nur wenn hier neue Wege gegangen werden, ist der Glasfaserausbau zu schultern. Das Genossenschaftsmodell bringt dazu sehr gute Voraussetzungen mit“, so Dr. Martin Fornefeld, Geschäftsführer der MICUS Strategieberatung aus Düsseldorf.

Eine Übersicht aller 17 Finalisten und Ideen finden Sie hier: www.nrwbank.de/ideenwettbewerb

Kontakt für Presseanfragen:

MICUS Strategieberatung GmbH
Dr. Martin Fornefeld, Geschäftsführer
Taubenstr. 22, 40479 Düsseldorf
Tel.: 0211/49769111

info@micus-duesseldorf.de • www.micus-duesseldorf.de