



# Neues aus dem Rheinischen Revier

**Liebe Leserinnen und Leser,**

Frühling ist die Zeit, in der die Natur erwacht, die Tulpen und Krokusse aus dem Boden sprießen und die Bäume zaghaft ihre ersten Blüten in die Sonne strecken. Im Rheinischen Revier ist das ähnlich. Rund 600 Projekte wachsen bereits im Strukturwandel, werden gefördert oder sind angeschoben, Spatenstiche und Richtfeste künden allenthalben von der Transformation der Region.

In dieser Ausgabe unseres Newsletters berichten wir unter anderem vom Start der Textilfabrik in Mönchengladbach und vom Spatenstich des Center for Vertical Mobility in Aldenhoven. Wir besuchen eine Grundschule in Würselen, die energetisch saniert wird und freuen uns über den Baustart der Rheinwassertransportleitung. Damit kommende Generationen die neuen großen Tagebau-Seen als Erholungsgebiete nutzen können - auch im Frühling.

Wir wünschen Ihnen schöne und erholsame Ostertage.

**Herzliche Grüße**

Ihr Team der Zukunftsagentur Rheinisches Revier

[NEWSLETTER WEITEREMPFEHLEN →](#)

## Aktuelles



*Bild: © Tomas Rodriguez*

Textilfabrik 7.0:

## **Reallabor für die textile Industrie der Zukunft**

Im Monforts-Quartier in Mönchengladbach ist mit der Textilfabrik 7.0 ein zentrales Ankerprojekt des Strukturwandels gestartet. Als Reallabor werden hier erstmals neue Technologien – von On-Demand-Fertigung über digitale Prozessketten bis zu biobasierten Verfahren – entlang der gesamten textilen Wertschöpfungskette unter realen Produktionsbedingungen erprobt. Perspektivisch soll ein Industriepark unter Zero-Emission-Bedingungen entstehen. Beim Kick-off mit Silke Krebs, Felix Heinrichs und der Hochschule Niederrhein wurde deutlich: Die T7 verbindet industrielle Tradition mit neuer Innovationskraft – und eröffnet konkrete Perspektiven für nachhaltige Wertschöpfung und qualifizierte Arbeitsplätze im Rheinischen Revier.

[WEITERLESEN →](#)



Bild: © MWIKE

Zukunft der Mobilität:

## **31,3 Millionen Euro für den Aufbau des Center for Vertical Mobility in Aldenhoven**

Drohnen, die Medikamente transportieren, Blutproben ins Labor bringen oder medizinisches Personal schnell zum Einsatzort fliegen: Was lange nach Zukunftsmusik klang, wird in Aldenhoven Realität. Mit dem „Center for Vertical Mobility“ (CVM) entsteht hier eine moderne Forschungs- und Testinfrastruktur für senkrecht startende Drohnen und Lufttaxis. Für den Aufbau der Wissenschaftsinfrastruktur erhält das Projekt eine Förderung in Höhe von 31,3 Millionen Euro durch Bund und Land. Die Umsetzung erfolgt durch die RWTH Aachen.

[WEITERLESEN →](#)



*Bild: © Thomas Kirschmeier*

Spatenstich für die Rheinwassertransportleitung:

## **Ab 2030 gilt „Wasser marsch“**

Mit dem offiziellen Spatenstich für die Rheinwassertransportleitung nimmt der Wandel im Rheinischen Revier weiter konkrete Formen an. Die Dimensionen des Projekts sind beeindruckend: Fast 10.000 beschichtete Stahlrohre mit jeweils einem Durchmesser von ca. 2,20 Meter, eine Trassenlänge von 45 Kilometern, dazu vier Bauwerke, ganz viel Erdbewegungen und vier Jahre Bauzeit.

[WEITERLESEN →](#)



Bild: © MWIKE

8,7 Millionen für die Wurmalschule:

## **Grundschule wird energetisch saniert**

NRW-Wirtschaftsministerin Mona Neubaur überbrachte höchstpersönlich den Förderbescheid: Über 8,7 Millionen Euro werden in die energetische Sanierung der Wurmatal-Grundschule in Würselen-Scherberg investiert. Das Gebäude wurde teilweise bereits 1950 errichtet, das Fördergeld stammt aus dem Programm „Revier gestalten – Energetische Sanierung kommunaler Gebäude“ und wird gemeinsam von Bund und Land bereitgestellt.

[WEITERLESEN →](#)



*Bild: © EWMG\_Baugenehmigungen.net*

Spatenstich in Mönchengladbach:

## **Neues Zentrum des Hockeysports**

Im Mönchengladbacher Nordpark entsteht ein neues Zentrum für den deutschen und internationalen Hockeysport: das Nationale Hockey-Trainingszentrum (NHTZ). Kern der Erweiterung der bereits bestehenden Hockeyanlage sind eine neue Sportschule, und eine neue Kaltlufthalle mit einem ganzjährig nutzbaren Hockeyfeld. Dass der Bau nun konkret beginnt, wurde unter anderem von Ministerpräsident Hendrik Wüst und Oberbürgermeister Felix Heinrichs mit einem offiziellen Spatenstich im Nordpark gefeiert.

[WEITERLESEN →](#)

# Zukunftsprojekte



*Bild: © keyer.koblitz.letztl.freivogel architekten*

Ein Ort für Qualifizierung, Beratung und neue berufliche Wege im Rhein-Erft-Kreis

## **IQREK-InnoQuartier in Kerpen-Horrem**

Mit dem IQREK-InnoQuartier entsteht in einem historischen Klostergebäude in Kerpen-Horrem ein zentraler Innovations-, Bildungs- und Beratungsstandort für alle Generationen. Ziel ist es, arbeitsmarkt- und qualifizierungsbezogene Angebote an einem Ort zu bündeln und besser miteinander zu verzahnen. Durch abgestimmte Beratung und vernetzte Qualifizierungsangebote werden Menschen auf ihrem Weg in neue berufliche Perspektiven unterstützt und Unternehmen bei der Fachkräfteentwicklung gestärkt. Das InnoQuartier schafft damit eine tragfähige Infrastruktur für Qualifizierung und Beschäftigung in einer Region im Wandel.

[WEITERLESEN →](#)

## **Mehr Zukunftsprojekte**



→ **Revitalisierung der fünf Dörfer in Erkelenz: Neue Impulse für Leben, Arbeiten und Zusammenhalt im Rheinisches Revier**



→ **Aeropark Forschungsflugplatz Würselen-Aachen: Nachhaltige Luftfahrt und neue industrielle Wertschöpfungsketten**

### Zahl des Monats

# 600

Der Strukturwandel schreitet mit großen Schritten voran: Schon rund 600 Projekte mit einem Gesamtvolumen von 2,9 Milliarden Euro sind im Rheinischen Revier angeschoben und befinden sich in der Umsetzung. In den nächsten Jahren entstehen so über 20.000 neue Arbeitsplätze, zudem werden durch Infrastrukturmaßnahmen die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen gesteigert und neue Investoren angezogen.

*Quelle: MWIKE*

## Förderangebote

## Neue BMFTR-Richtlinie stärkt Forschung und Innovation im Rheinischen Revier

Mit der neugefassten Förderrichtlinie des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) zur Umsetzung des Investitionsgesetzes Kohleregionen werden gezielt Impulse für den weiteren Aufbau wettbewerbsfähiger Forschungs- und Innovationsstrukturen im Rheinisches Revier gesetzt. Im Mittelpunkt steht die stärkere Vernetzung von Wissenschaft, Unternehmen – insbesondere KMU – und regionalen Akteuren, um Forschung schneller in konkrete Anwendungen zu überführen. Die Richtlinie unterstützt strategische Innovationsnetzwerke, bündelt regionale Kompetenzen und stärkt damit die Grundlagen für nachhaltige Wertschöpfung und qualifizierte Beschäftigung im weiteren Strukturwandelprozess.

[WEITERLESEN →](#)

## Projektideen im Bundesförderprogramm STARK

Zur Unterstützung des Strukturwandels in den Kohleregionen hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) das Bundesförderprogramm STARK aufgelegt. Gefördert werden insbesondere nicht-investive Projekte, die den Transformationsprozess aktiv voranbringen. Im Rheinisches Revier unterstützt STARK den nachhaltigen Umbau der Wirtschaftsstruktur.

[WEITERLESEN →](#)

## Kurz & Knapp

Jetzt startet die Umsetzung:

**Tourismus im Rheinisches Revier wird zum Zukunftsfaktor**

[MEHR →](#)

53.900 Arbeitsplätze, klare Ziele:

**Bioökonomie entwickelt sich zu einem tragenden Zukunftsfeld**

[MEHR →](#)

## Termine und Veranstaltungen

### 27. März 2026

Online-Sprechstunde für Kommunen zum Ausbau Erneuerbarer Energien

11:00 – 12:00 Uhr, digital

Veranstalter: Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH, GIGAWATTPAKT

[ZUR ANMLEDUNG](#)

### 16. April 2026

Strukturwandel-Safari: AI Village, Kompetenzzentrum WIRKSam und Fraunhofer FIT

14:30 – 16:00 Uhr, Hürth

Veranstalter: Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH

[ZUR ANMLEDUNG](#)

### 16. April 2026

Informationsveranstaltung: BMFTR-Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Umsetzung des Investitionsgesetzes Kohleregionen im Rheinischen Revier

10:30 – 11:30 Uhr, digital

Veranstalter: Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt

[EINWAHLINK](#)

### 16. April 2026

Eröffnung der Landesgartenschau Neuss 2026

Veranstalter: Landesgartenschau Neuss

[TICKETS](#)

### 24. April 2026

Online-Sprechstunde für Kommunen zum Ausbau Erneuerbarer Energien

11:00 – 12:00 Uhr, digital

Veranstalter: Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH, GIGAWATTPAKT

[ZUR ANMLEDUNG](#)

## 21. Mai 2026

Strukturwandel-Safari: Die Sophienhöhe als neuer Lebensraum für Mensch und Natur

14:00 – 16:00 Uhr

Veranstalter: Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH, Revier-Akademie

[ZUR ANMELDUNG](#)

## 10. Juni 2026 - 14. Juni 2026

tu! Hambach 2026, Bürgewald

Veranstalter: Neuland Hambach GmbH

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

## 23. Juni 2026

Strukturwandel-Safari: Ressourcenkluges Bauen

10:00 – 11:30 Uhr, Bedburg-Kaster

Veranstalter: Revier-Akademie, Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH

**ANMELDELINK FOLGT IN KÜRZE**

## Veranstaltungsreihe

„BARufe der Zukunft“ – Strukturwandel in der Arbeitswelt

[NÄCHSTE TERMINE](#)

## Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH

Am Brainergy Park 6  
52428 Jülich  
[www.rheinisches-revier.de](http://www.rheinisches-revier.de)

Telefon: +49 2461 70396-0  
Telefax: +49 2461 70396-99  
[zukunftsagentur@rheinisches-revier.de](mailto:zukunftsagentur@rheinisches-revier.de)



Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,  
Industrie, Klimaschutz und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen



[Abmeldelink | Unsubscribe](#)