

Alunorf @ Zukunftskongress 2022

Neuss, 10. Juni 2022

ALUNORF

Die Alunorf auf einen Blick

ALUNORF



Rd. 500
Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter



Die Aluminium Norf GmbH („Alunorf“) ist das größte Aluminiumschmelz- und -walzwerk der Welt



Mit rund 2.300 Beschäftigten einer der größten Arbeitgeber in Neuss



Joint Venture der Novelis Deutschland GmbH (50 %) und der Speira GmbH (50 %)



Führend in der Herstellung warm- und kaltgewalzter Aluminium-Bänder ("Coils") für unterschiedlichste Produkte



Absatzmenge

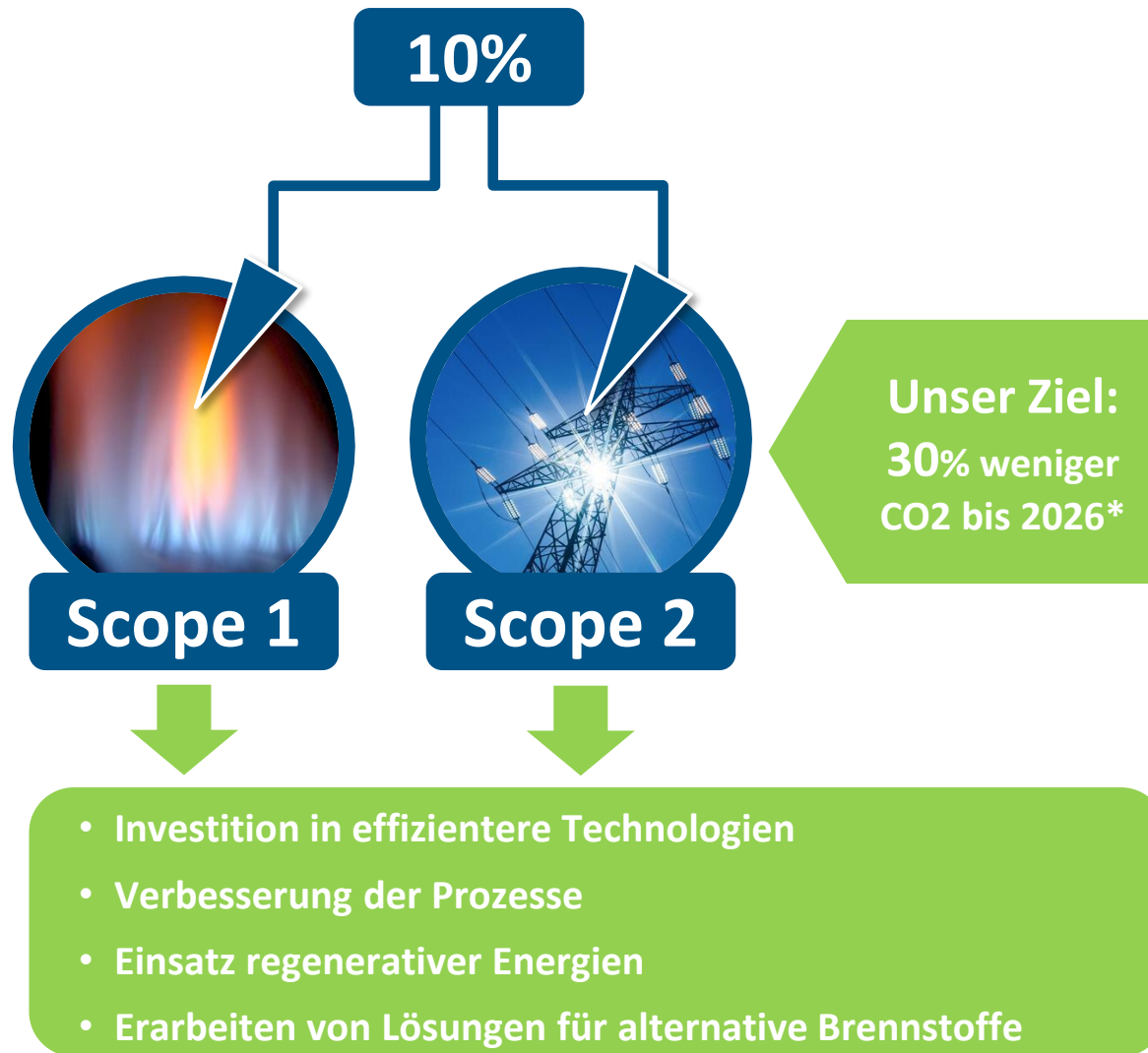
32x



1,3 Millionen Kilometer

ALUNORF

Unser ökologischer Fußabdruck



*Gegenüber 2015



Aluminium ist über die **Kreislaufwirtschaft** ohne Qualitätsverlust unendlich wiederverwertbar.



Recycling-Aluminium braucht nur **5%** der Energie, die für neugewonnenes eingesetzt wird – und verursacht damit **20 mal** weniger CO2.



Mehr als **90 %** der Aluminium-Verpackungen in Deutschland werden recycelt.

ALUNORF

Investitionen in Recycling



Neuß: Grevenbroicher Zeitung

Freitag, 6. Dezember 2021

Handwerkskammer berät zur NRW-Sorthilfe

REINHAAR (NZZ) In der vergangenen Sitzung haben sich die Mitglieder der Handwerkskammer NRW zur Sortierung von Altschrott beraten. Die Sortierung von Altschrott ist ein wichtiger Bestandteil der Kreislaufwirtschaft. Die Sortierung von Altschrott ist ein wichtiger Bestandteil der Kreislaufwirtschaft. Die Sortierung von Altschrott ist ein wichtiger Bestandteil der Kreislaufwirtschaft.

Wirtschaft im Rhein-Kreis

WELTWEIT Die Weltweit ist ein wichtiger Bestandteil der Kreislaufwirtschaft. Die Weltweit ist ein wichtiger Bestandteil der Kreislaufwirtschaft. Die Weltweit ist ein wichtiger Bestandteil der Kreislaufwirtschaft.

Alufolienmarkt in Webwaren

Wirtschaft im Rhein-Kreis

Millionen-Investition in das Alunorf

Alunorf startet den Bau eines intelligenten Logistik- und Chargiersystems. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...



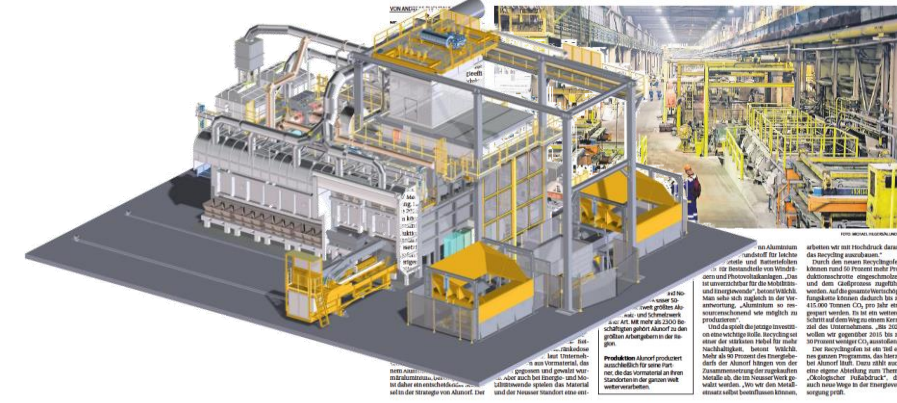
- Intelligentes Logistik- und Chargiersystem
- Bis zu 500.000 Tonnen weniger CO₂*
- 23,5 Mio. Euro Investitionsvolumen
- 3,8 Mio. Fördermittel vom BMU

*Auf die gesamte Aluminium-Produktionskette hin betrachtet



Alunorf investiert 18 Millionen in Standort

Das größte Aluminiumwalz- und Schmelzwerk der Welt tätigt die nächste Großinvestition in den Standort. Der dritte Recyclingofen, der 2023 in Betrieb gehen soll, ist ein wichtiger Schritt bei den Nachhaltigkeitszielen des Unternehmens.



REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

REINHAAR (NZZ) Die Alunorf investiert in ein intelligentes Logistik- und Chargiersystem. Die Kosten rund 22 Millionen Euro. Das recycelte Verfahren soll jährlich 500.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die Lieferbetriebe...

Mikron-Variante im Rhein-Kreis nachgewiesen

Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

REINHAAR (NZZ) Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

REINHAAR (NZZ) Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

REINHAAR (NZZ) Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

REINHAAR (NZZ) Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

REINHAAR (NZZ) Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

REINHAAR (NZZ) Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

REINHAAR (NZZ) Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen. Die Corona-Pandemie hat die Kreislaufwirtschaft in den Rhein-Kreis nachgewiesen.

- 50.000 Tonnen/Jahr Zusatzkapazität
- Über 400.000 Tonnen weniger CO₂*
- 17,9 Mio. € Investitionsvolumen
- 1,8 Mio. Fördermittel vom BMWK