



Aluminium  
Deutschland

# Fakten über uns

Aluminium  
Deutschland e. V.  
ist der  
Branchenverband  
der deutschen  
Aluminiumindustrie.

Gründung  
1992 in  
Dresden

Standort seit  
1993 in  
Düsseldorf

aktuell 18  
Angestellte

ca. 150  
Verbandsmitglieder

Wir arbeiten mit  
nationalen und  
internationalen  
Verbänden und  
Organisationen  
zusammen.

Organisationsgrad  
von rund 96 %  
gemessen an der  
Produktion der dt.  
Aluminiumindustrie

Unsere Aufgabe ist die  
Vertretung der  
gemeinsamen Interessen  
der Mitglieder und damit  
der gesamten Branche auf  
allen Gebieten der  
Aluminiumwirtschaft!

# Organisation von Aluminium Deutschland

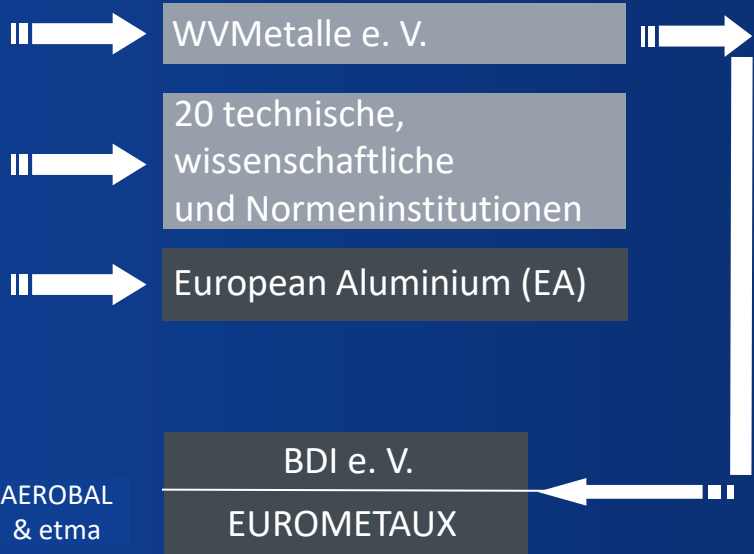
## Aluminium Deutschland e. V. (AD)

- Kommunikation, Märkte, Wirtschaftspolitik
- Recycling, Nachhaltigkeit
- Technologie, Forschung, Standards
- Verpackungen, Metallpulver
- Personal, Finanzen



- FV Primäraluminium
- FV Aluminiumhalbzeug
- FV Aluminiumfolien
- FV Tuben, Dosen, Fließpressteile
- FV Metallpulver
- FV Aluminiumrecycling

AEROBAL & etma  
EMPA



▬ Mitgliedschaft

▬ Geschäftsführung bei AD

▬ Arbeitsbereich des AD

# Unsere Ziele

Die ökonomischen, ökologischen und technischen Vorteile des Werkstoffs Aluminium auch im Wettbewerb mit anderen Materialien zu kommunizieren und dadurch den Gebrauch des "Werkstoffs für die Welt von morgen" zu erhöhen.

Die ökonomischen, ökologischen und sozialen Vorstellungen der Aluminium-industrie im Sinne der Nachhaltigkeit zu verwirklichen.

Den Weg zur Verwirklichung einer nachhaltigen, zukunftsgerechten Entwicklung in der Aluminiumindustrie und im Dialog mit allen gesellschaftlichen Gruppen zielstrebig fortzusetzen.

# Vorteile als Mitglied

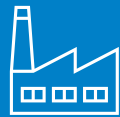
- Netzwerkmöglichkeiten und Netzwerkauf- und Ausbau
- Teilnahme an der Mitgliederversammlung und weiteren Veranstaltungen
- Webinare und Workshops zu aktuellen Themen sowie Fortbildungen und Schulungen
- Teilnahme und Zugang an Marktforschungen
- exklusiver Zugang zu wichtigen Branchendaten und Informationen
- Interessenvertretung auf politischer Ebene
- aktive Mitgestaltung der Öffentlichkeitsarbeit
- Möglichkeit der Teilnahme an gemeinsamen Projekten und Initiativen (z. B. Forschungsprojekte, Normen oder Studien)
- **Die Möglichkeit, die Branche, Ihren Unternehmenserfolg und das Image des Werkstoffs zu stärken!**

# Fakten und Zahlen der deutschen Aluminiumindustrie Jahr 2023



**62.000**

Beschäftigte



**245**

Betriebe



**24,1**

Jahresumsatz  
in Mrd. €



**44**

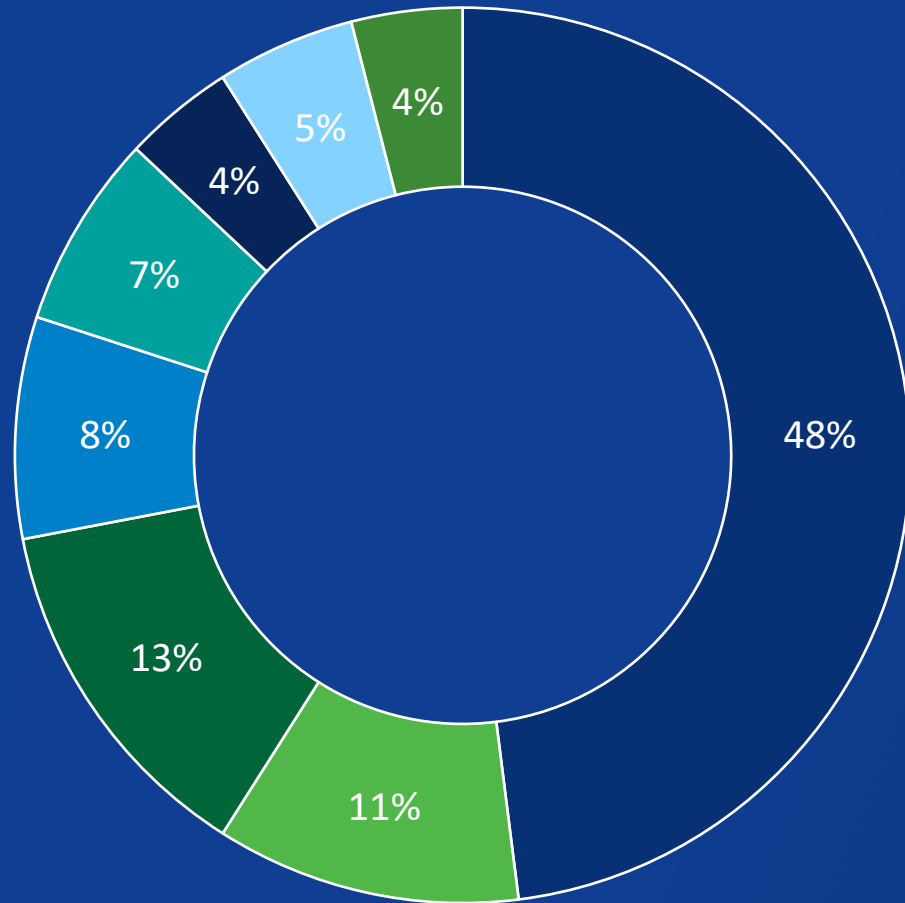
Exportquote in %

# Produktionsdaten der deutschen Aluminiumindustrie in Tonnen – Jahr 2023

Marktsegment	Year 2022	Year 2023	± %
Primäraluminium	341.212	189.471	-45
Sekundäraluminium	2.963.286	2.786.282	-6
<b>Rohaluminium GESAMT</b>	<b>3.304.498</b>	<b>2.975.752</b>	<b>-10</b>
Walzprodukte	1.970.219	1.831.420	-7
Strangpressprodukte	589.733	500.109	-15
<b>Aluminiumhalbzeug GESAMT</b>	<b>2.559.952</b>	<b>2.331.529</b>	<b>-9</b>
Aluminium Folien und dünne Bänder	276.901	243.571	-12
Aluminium Tuben, Aerosol- und sonstige Dosen	38.903	38.875	0
Metallpulver	30.899	15.454	-50
<b>Aluminium Weiterverarbeitung GESAMT</b>	<b>346.703</b>	<b>297.901</b>	<b>-14</b>

# Absatzmärkte für Aluminiumprodukte in Deutschland

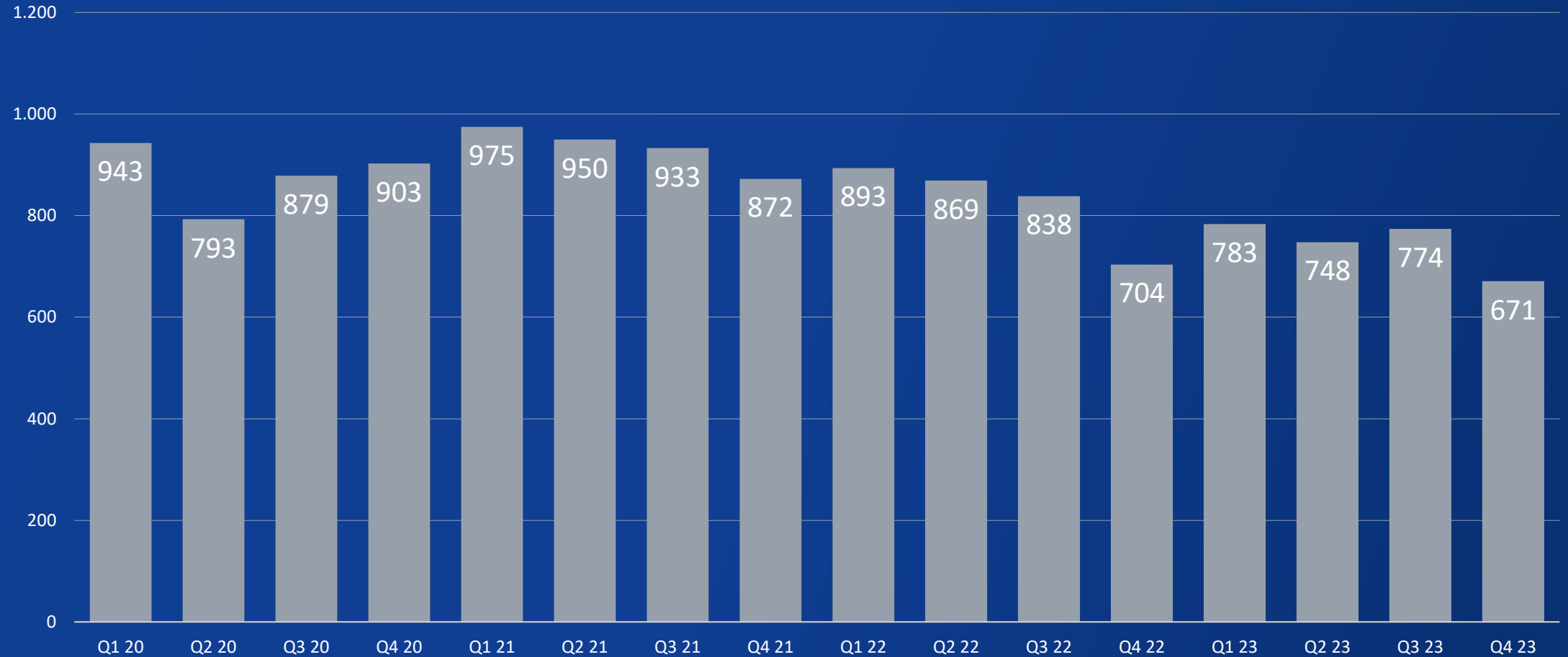
## Jahr 2023



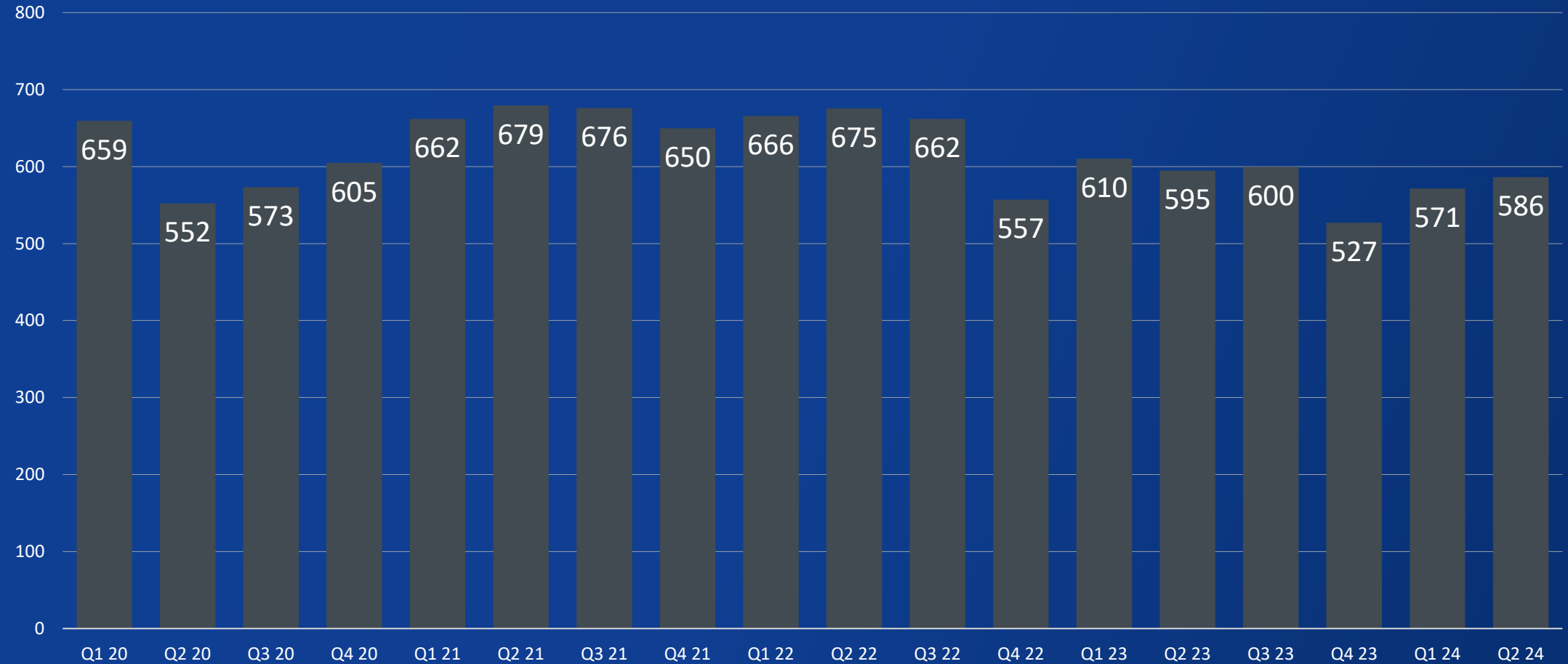
- Transport Sector
- Building and Construction
- Packaging
- Electrical Engineering
- Mechanical Engineering
- Iron and Steel Industry
- Household Goods, Office Supplies
- Other Markets



# Produktion von Rohaluminium (Primär & Sekundär) in Deutschland in kt pro Quartal



# Produktionsdaten Aluminiumhalbzeugprodukte in Deutschland in kt pro Quartal



# Good to Know!

## Fakten über Aluminium



Aluminium ist ein dauerhaftes Material und kann **unendlich oft recycelt werden**.



Aluminium ist das **dritthäufigste Element** auf der Erde. Bauxit, der Rohstoff für die Aluminiumproduktion, ist reichlich vorhanden mit bekannten Ressourcen für **mehr als 200 Jahre**.



Recycling **spart 95 % der Energie**, die für die Herstellung von Primäraluminium benötigt wird.



Aluminium wird in einem geschlossenen Materialkreislauf recycelt und **in immer neuen Anwendungen verwendet**.



**75 %** des bisher produzierten Aluminiums ist **noch immer in Nutzung**.



**Leichtes Aluminium** spart Energie beim Transport.

Aluminium wird häufig in der Automobilindustrie verwendet. Hier sind alle Formen von Halbfertigprodukten sowie verschiedene Qualitäten und Legierungen verfügbar.



# Aluminium Deutschland e. V. ist Mitglied bei:

**AMAP** (Advanced Metals and Processes / Forschungscluster RWTH Aachen)

**ArGeZ** (Arbeitsgemeinschaft Zulieferindustrie)

**asi** (aluminium stewardship initiative)

**BDG** (Bundesverband der Deutschen Gießereiindustrie)

**BDS** (Bundesverband Deutsche Startups)

**DGNB** (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

**DIN** (Deutsches Institut für Normung)

**EA** (European Aluminium)

**GSB International** (Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen)

**VDA** (Verband der Automobilindustrie)

**VOA** (Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium)

**WSM** (Wirtschaftsverband Stahl- und Metallverarbeitung)

**WVMetalle** (Wirtschaftvereinigung Metalle) .... **AND FURTHER MORE**

Weitere ausführliche Informationen  
finden Sie online auf unserer Homepage:  
[www.aluminiumdeutschland.de](http://www.aluminiumdeutschland.de)

E-Mail: [information@alu-d.de](mailto:information@alu-d.de)  
Telefon: +49 (0) 211 4796-0

Oder kommen Sie uns besuchen:  
Aluminium Deutschland e. V.  
Fritz-Vomfelde-Straße 30  
40547 Düsseldorf

