

## Der Deutsche Wasserstraßen- und Schifffahrtsverein Rhein-Main-Donau e.V. wird Teil der Logistik Initiative Bayern

**Nürnberg, 13. Februar 2026.** Der Deutsche Wasserstraßen- und Schifffahrtsverein Rhein-Main-Donau e.V., der mit seinen Mitgliedern das Ziel verfolgt, das Ökosystem „Binnenschiff & Wasserstraße“ zu stärken, wird Teil der Logistik Initiative Bayern | der Dachmarke für die bayerischen Mobilitäts-, Transport- und Logistik-Netzwerke.

„Mit seiner Expertise rund um Binnenschiff und Wasserstraße ergänzt der DWSV e.V. das bestehende Netzwerk aus bayern innovativ, LKZ Prien GmbH, Logistik Agentur Oberfranken e.V., Logistik-Cluster Schwaben e.V. und CNA e.V. perfekt. Da die Wasserstraße neben Straße, Schiene und Luft einen elementaren Bestandteil des Logistik-Standorts Bayern darstellt, können wir somit gemeinsam neue Impulse für Vernetzung wie Nachhaltigkeit setzen.“, so Dr. Rudolf Aunkofer | Geschäftsführer der Logistik Initiative Bayern.

Mit dem Beitritt des DWSV e.V. stärkt das Netzwerk der Logistik Initiative Bayern die branchenübergreifende Zusammenarbeit und das Thema „Wasserstraße & Binnenschiff“ im multimodalen Spiel der Verkehrsträger. Mit seinem breiten Netzwerk und seiner vielfältigen Vernetzung ist der DWSV e.V. die zentrale Plattform für die Wasserstraße im Freistaat. Im Rahmen der Zusammenarbeit sollen künftig gemeinsame Aktivitäten, Veranstaltungen und Projekte initiiert werden, um die Binnenschifffahrt als integralen Bestandteil moderner Logistikketten sichtbar zu machen und deren Weiterentwicklung zu unterstützen.

Die Netzwerke der Logistik Initiative Bayern vernetzen Akteure aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Forschung, um die Wettbewerbsfähigkeit des Logistikstandorts Bayern nachhaltig zu stärken.

Als Dachmarke bündelt die Initiative im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr die Kräfte der bayerischen Transport- und Logistikbranche und setzt Impulse für Dialog, Innovation, Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

Logistik  
Initiative Bayern

Cluster  
BahnTechnik

## **Deutscher Wasserstraßen- und Schifffahrtsverein Rhein-Main-Donau e.V.**

Der DWSV e.V. ist die zentrale Netzwerkplattform für eine leistungsfähige Wasserstraße. Ziel des Netzwerks ist der Erhalt und Ausbau der Wasserstraßeninfrastruktur mit Fokus auf die Main-Donau-Wasserstraße im Kontext der Bundeswasserstraßen in Deutschland wie auch die Integration des Verkehrsträgers „Wasserstraße“ in innovative wie nachhaltige multimodale Lieferketten und Logistik-Lösungen. Mit seinen Mitgliedern aus Binnen- und Personenschifffahrt, Flusskreuzfahrten, Logistik- und Industrieunternehmen, Kommunen, Infrastrukturbetreibern, Institutionen und Verbänden wie Partnern aus Forschung und Wissenschaft befasst sich der DWSV e.V. mit folgenden Fokus-Themen | Entwicklung der Main-Donau-Wasserstraße | ökonomische und ökologische Aspekte der Wasserstraße | Gewässer- & Hochwasserschutz | naturnahe Gewässergestaltung für Freizeit- und Erholung, u.a.

[www.linkedin.com/company/dwsv-ev/](http://www.linkedin.com/company/dwsv-ev/)

## **CNA e.V. | Center Neuer Adler e.V.**

Der CNA e.V. versteht sich mit seinen Mitgliedern und Partnern als Think Tank für Mobilität, Transport & Logistik. Seit 1996 initiiert und fördert der Verein als Non-Profit-Organisation den Technologie- und Innovations-Dialog im Kontext Mobilität. Mit über 280 Mitgliedern und über 600 Kompetenz-Partnern bietet er den relevanten Stakeholder aus Wissenschaft & Forschung, Politik & Kommunen, Wirtschaft, Unternehmen & Entrepreneuren entlang der gesamten Wertschöpfungskette eine Plattform, um Mobilität für den Menschen zu denken. Im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie organisiert er das Cluster BahnTechnik. Im Auftrag des Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr ist der CNA e.V. Impulsgeber und Koordinierungsstelle der Logistik Initiative Bayern. Kompetenzfelder wie Fokus-Themen des e.V. und seiner Mitglieder sind | Bahntechnik | Bahn+Schiene | Logistik | Transport + KV | Antriebstechnik | Truck+Bus | Mobilitätssysteme | DataScience+Analytics | Inventions- & Innovationsmanagement | Innovations-, Marketing- & Markt-Forschung | Kunden- & Mitarbeiter-Zufriedenheit | Veranstaltungsmanagement, Moderation+Vortrag, Social-Media-Kampagnen, u.a.

[www.linkedin.com/company/cna-ev/](http://www.linkedin.com/company/cna-ev/)

## **Cluster BahnTechnik**

Im Rahmen der Cluster-Offensive des Bayerische Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie organisiert das Cluster BahnTechnik Bayern die übergreifende Vernetzung der relevanten Akteure im Kontext „Bahn & Schiene“ - Hersteller, Betreiber, Technologie-Zulieferer, Wissenschaft und Politik. Das Cluster unterstützt Unternehmen, Produkte gemeinsam zu entwickeln, Unternehmensabläufe zu optimieren und Märkte zu erobern und somit wichtiger Bestandteil der bayerischen Innovationspolitik.

[www.linkedin.com/company/cluster-bahntechnik/](http://www.linkedin.com/company/cluster-bahntechnik/)

## **Logistik Initiative Bayern**

Die Logistik Initiative Bayern wurde 2014 durch das Bayerische Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr initiiert und vereint die sechs regionalen Logistik-Netzwerke im Freistaat Bayern unter einer gemeinsamen Dachmarke. Zielsetzung der Initiative ist es, das Innovations-Management in der Transport- & Logistik-Branche für jegliche Art von Wirtschaftsverkehren zu fördern und zu unterstützen, indem sie alle relevanten Akteure Wirtschaft, Politik, Forschung und Wissenschaft vernetzt. Sie

bietet eine offene Plattform für einen gemeinsamen, unternehmens- wie Regionen übergreifenden Dialog. Die Initiative unterstützt innovative Lösungen, um Transport & Logistik nachhaltig, effizient und intermodal zu gestalten.

Die Logistik Initiative Bayern fördert mit ihren Aktivitäten die Wettbewerbsfähigkeit der Transport- & Logistik-Branche und stärkt den Wirtschaftsstandort Bayern.

[www.linkedin.com/company/logistik-initiative-bayern/](http://www.linkedin.com/company/logistik-initiative-bayern/)

---

## Kontakt

Andreas Ritsert | Manager  
+49 151 265 589 47 | hello@cna-ev.de