

erwin® Data Literacy von Quest®

erwin® Data Literacy von Quest® bietet die nötigen Daten-Governance- und verbraucherfreundlichen Datenerkennungs- und Zusammenarbeitsfunktionen für maximale Datenkompetenz und optimalen geschäftlichen Nutzen Ihrer Daten. In Kombination mit erwin Data Catalog von Quest bietet erwin Data Literacy IT- und Daten-Governance-Teams sowie geschäftlichen Benutzern optimale Transparenz der Unternehmensdaten sowie Geschäftskontext und Governance-Funktionen im Rahmen ihrer Rollen, sodass sie die Daten optimal nutzen und schützen können.

Anfangen von Workflows zur Verwaltung von Unternehmensnomenklaturen und für die Datenverantwortung bis hin zu benutzerfreundlichen Datenmarktplatz-, Assesterkennungs- und Zusammenarbeitsfunktionen statet erwin Data Literacy Ihr Unternehmen mit dem nötigen Wissen und Datenzugriff für eine kompetente und produktive Nutzung Ihrer Daten aus.

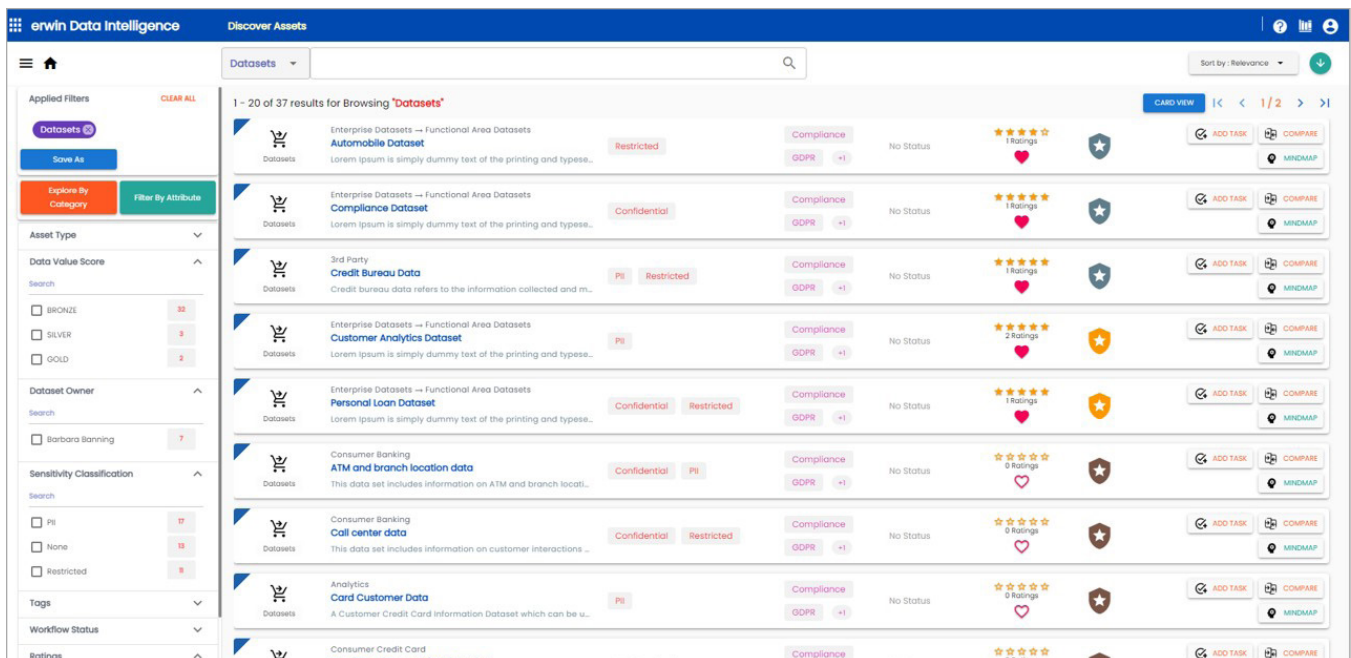
Wichtige Funktionen und Merkmale

erwin Data Literacy fördert Daten-Governance-Programme und unterstützt Datennutzer in Ihrem Unternehmen mit den folgenden Funktionen dabei, ihre Kompetenz und Produktivität bei der Arbeit mit Daten zu erhöhen:

- **Flexibles Metamodell und rollenbasierte Anpassung** – Passen Sie erwin Data Literacy an das einzigartige Daten-Governance-Framework Ihres Unternehmens an. Nutzen Sie gebrauchsfertige und anpassbare Unternehmensassets und erstellen Sie mühelos neue Assets, die Ihr Unternehmen optimal unterstützen. Erstellen Sie auf effiziente Weise Zugriffsrechte, Governance-Aufgaben, Workflows und Benachrichtigungen für wichtige Unternehmensrollen wie Datenverantwortliche und Dateneigentümer und weisen Sie diese zu. Sorgen Sie dafür, dass Datennutzer nur Zugriff auf die Assets haben, die für ihre Rollen erforderlich sind.

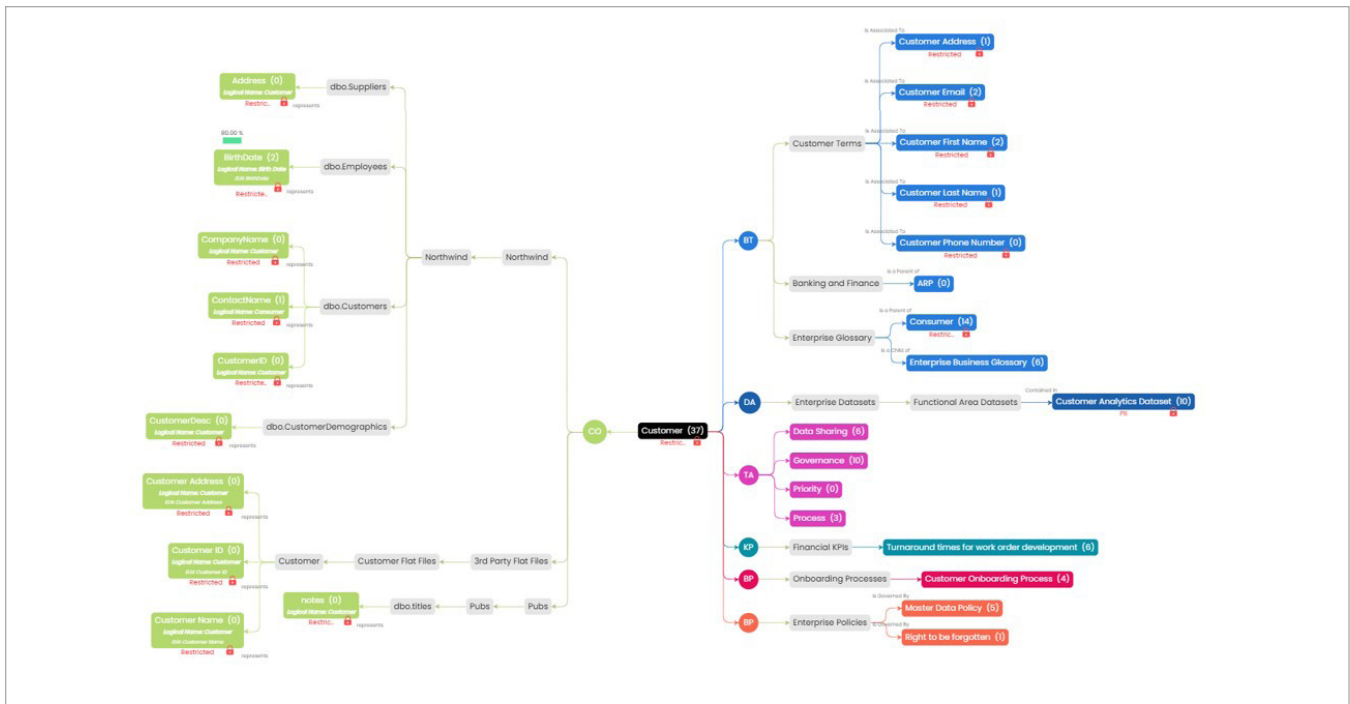
Vorteile:

- Einfaches Erkennen, Verstehen und Aufrufen hochwertiger, vertrauenswürdiger Daten im gesamten Unternehmen
- Risikoreduzierung und Förderung einer Kultur der Datenkompetenz durch einfache Anpassung eines unternehmensorientierten Daten-Governance-Frameworks an das Unternehmen
- Unterstützung von Daten-Governance-Teams mit den nötigen Funktionen zur Verwaltung von Datenassets, zur Beurteilung der Datenqualität und zur Einbindung von und Zusammenarbeit mit Datennutzern
- Identifizierung von Datenverknüpfungen, -einflüssen und -auswirkungen im gesamten Unternehmen für eine bessere Änderungsverwaltung
- Geschäftskontext für physische Metadaten durch die Erstellung einer Unternehmensnomenklatur und durch Workflows, enthaltene Branchenbegriffe und die Integration der Benennungsstandards von erwin Data Modeler von Quest
- Beschleunigung der Erstellung und Pflege eines Governance-Frameworks, der Zuordnung von Assets und der Lokalisierung und Verwaltung sensibler Daten mithilfe von KI und anderen Automatisierungsfunktionen
- Möglichkeit, eine Vielzahl von Risiken zu minimieren, um regulatorische Vorgaben zu erfüllen
- Unterstützung von Daten-Governance, Erweiterung der Datenkompetenz im Unternehmen und Aufbau von Vertrauen in die Daten durch Data Intelligence



Erleichtern Sie Datennutzern den Erwerb hochwertiger, vertrauenswürdiger Daten sowie das Auffinden und Verstehen von und die Zusammenarbeit an Unternehmensdatenassets. Gefilterte Erkennungsergebnisse liefern Visualisierungen der Datenkompetenz, Geschäfts- und Governance-Kontext sowie alle zugehörigen Assets zur schnellen Erhöhung der Datenkompetenz.

- **Datenverantwortung und Dateneigentum** – Bieten Sie Governance-Teams einfachen Zugriff auf die Details von Unternehmensassets, Workflows, den Assetverlauf, die zugehörigen Dateien, die Beteiligten und die Möglichkeit, Assets in einem Governance-Workflow nach vorne oder hinten zu verschieben. Verwalten Sie den Governance-Fortschritt über ein interaktives Datenverantwortungs-Dashboard mit einem allgemeinen Überblick und detaillierten Drilldown-Möglichkeiten.
- **Verwaltung von Unternehmensnomenklaturen** – Erstellen Sie Glossare mit Begriffen der Unternehmensnomenklatur in Taxonomien mit Synonymen, Akronymen und Beziehungen zur Beschreibung der Datenassets Ihres Unternehmens. Beschleunigen Sie die Bereitstellung mit vorab geladenen Branchenbegriffen. Veröffentlichen Sie genehmigte Standards im gesamten Unternehmen, um Klarheit zu schaffen und rechtlich sensible Begriffe zu kennzeichnen.
- **Richtlinienverwaltung** – Erstellen, pflegen und veröffentlichen Sie Informationsrichtlinien sowie entsprechende Rollen und Verantwortlichkeiten, um die Transparenz im gesamten Unternehmen zu erhöhen und die Compliance zu verbessern.
- **Regelverwaltung** – Reduzieren Sie rechtliche Risiken und erkennen Sie die Folgen von Änderungen, indem Sie Geschäftsregeln zur Erstellung, Verwendung und Verwaltung von Geschäftsbedingungen definieren.
- **Erkennung von sensiblen Daten** – Mit erwin AIMatch können Sie geschäftliche und technische Assets automatisch zuordnen und so die Identifizierung, die Kennzeichnung und die Verwaltung sensibler Datenelemente (wie PII, DSGVO und CCPA) beschleunigen. Klassifizieren Sie alle zugehörigen Assets durch Datenherkunft und Mindmaps in einem Schritt.
- **Unternehmens-Tags** – Markieren Sie Assets mit Hashtags, um ihre Erfassung zu beschleunigen, sie zu Analyse Zwecken zu organisieren und für die Automatisierung vorzubereiten. Lassen Sie sich alle Assets, die einem bestimmten Tag zugewiesen sind, in Listenform oder als Mindmap anzeigen.
- **Intuitive Suche und Lokalisierung von Assets** – Eine verbraucherorientierte, dynamische Sucherfahrung erleichtert Benutzern ohne technisches Hintergrundwissen die schnelle Suche und Identifizierung der besten Assets für ihre spezifischen Anforderungen. Dabei haben sie Zugriff auf Datenkompetenz-Visualisierungen, Community-Bewertungen und kontextuelle Informationen.
- **Datenmarktplatz** – Erleichtern Sie allen Datennutzern den Erwerb und Vergleich sowie die Anforderung von Zugriff auf verwaltete Unternehmensdatensätze und KI-Modelle. Durch automatisierte Datenqualitätsbewertungen und Überprüfungen werden Benutzer schnell auf hochwertige, vertrauenswürdige Daten verwiesen.



Die Beziehungen zwischen technischen und geschäftlichen Assets lassen sich mit den Mindmaps von erwin Data Literacy direkt anzeigen. Drilldown- und Filterfunktionen sowie die Klassifizierung sensibler Daten und die Bewertung der Datenqualität sorgen dafür, dass Datennutzer fundiert handeln können.

- **Visualisierungen der Datenkompetenz** – Drilldown-Mindmaps erleichtern das Verständnis der Beziehungen zwischen Unternehmensassets mit physischen, logischen und Governance-Metadaten. Anhand detaillierter Informationen zur Datenherkunft können Sie außerdem den Weg und die Transformationen von Daten zwischen Quelle und Ziel im gesamten Unternehmen darstellen.
- **Sichtbarkeit der Datenqualität** – Unterstützen Sie die Beurteilung der Dateneignung, die Erkennung von Qualitätsproblemen und den Aufbau von Vertrauen in die Daten, indem Sie Daten-Governance-Teams und Datennutzern in Suchergebnissen zu den Assets und in Datenkompetenz-Visualisierungen direkten Einblick in die Bewertung der Datenqualität geben.
- **Benutzereinbindung und Zusammenarbeit** – Erfassen und verteilen Sie das Wissen über Unternehmensdaten an alle Datennutzer zusammen mit Bewertungen und Überprüfungen von Assets. Stärken Sie die Kommunikation und Partnerschaft zwischen geschäftlichen Benutzern, Dateneigentümern und Datenverantwortlichen mit integrierten Chat- und Problemverfolgungsfunktionen.

- **Auswirkungsanalyse** – Planen Sie Änderungen an der Datenlandschaft mithilfe von Echtzeit-Auswirkungsdiagrammen, die zentrale Datenelemente mit der Unternehmensnomenklatur, zugehörigen Datenbanken, Prozessen, Anwendungen und mehr verknüpfen.
- **Integration mit erwin Data Catalog** – Automatisieren Sie die Erstellung und Pflege einer detaillierten Metadatenlandschaft, um die Daten-Governance mit aktuellen geschäftlichen und technischen Metadaten zu unterstützen.
- **Lizenzierung und Bereitstellung** – Es stehen lokale und gehostete Bereitstellungsoptionen mit einfacher SAML-2.0-Integration zur Verfügung.

Über Quest

Quest stellt Softwarelösungen bereit, mit denen das volle Potenzial neuer Technologien in einer zunehmend komplexen IT-Landschaft ausgeschöpft werden kann. Von der Datenbank- und Systemverwaltung über die Migration zu und Verwaltung von Active Directory und Microsoft 365 bis hin zur Cyber Resilience: Quest hilft Kunden, bereits heute ihre IT-Herausforderungen von morgen zu bewältigen. Quest Software. Where Next Meets Now.