

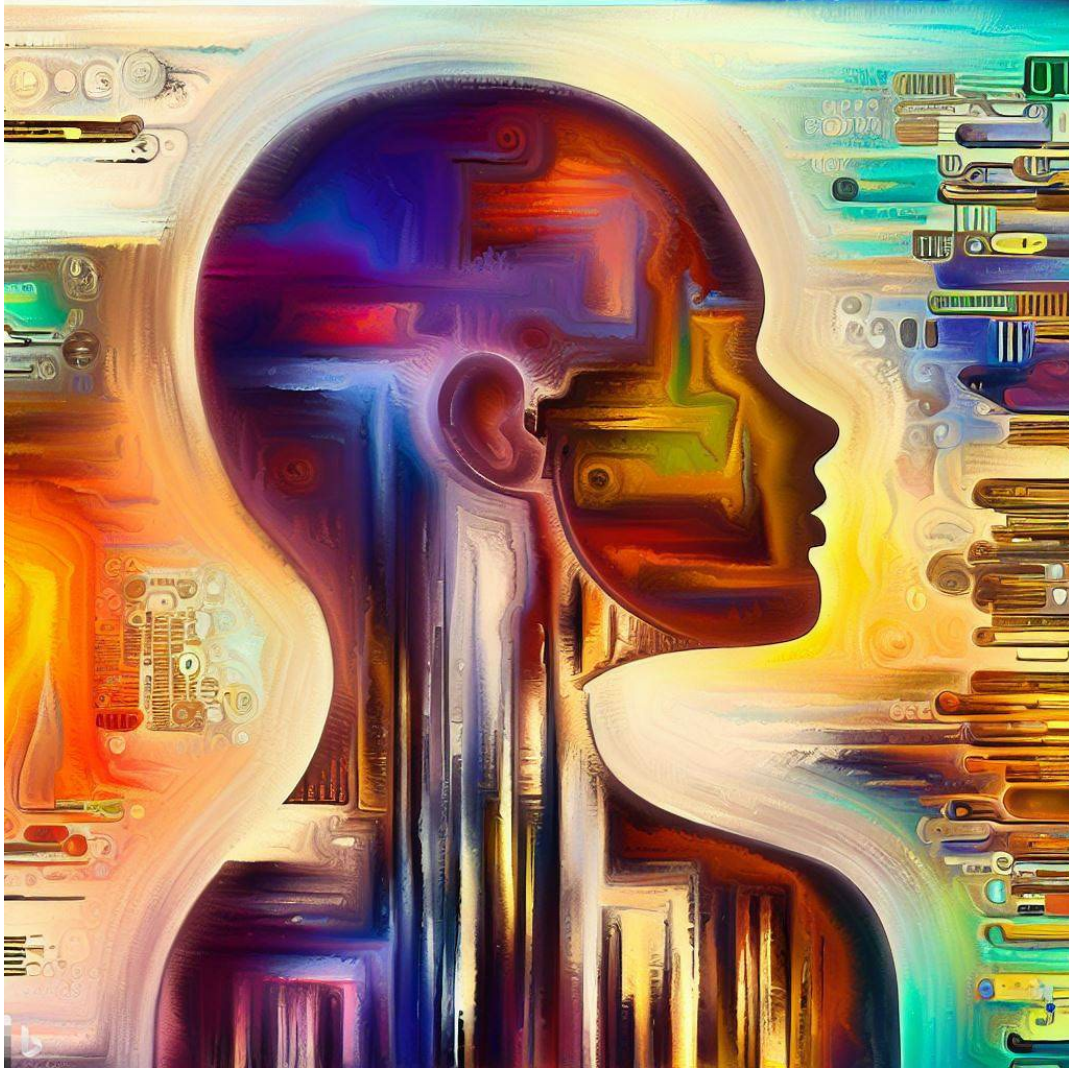


AI BESCHAFFUNGSPORTAL

Philip Salzborn | Frank Linneberg | Christian Baltes





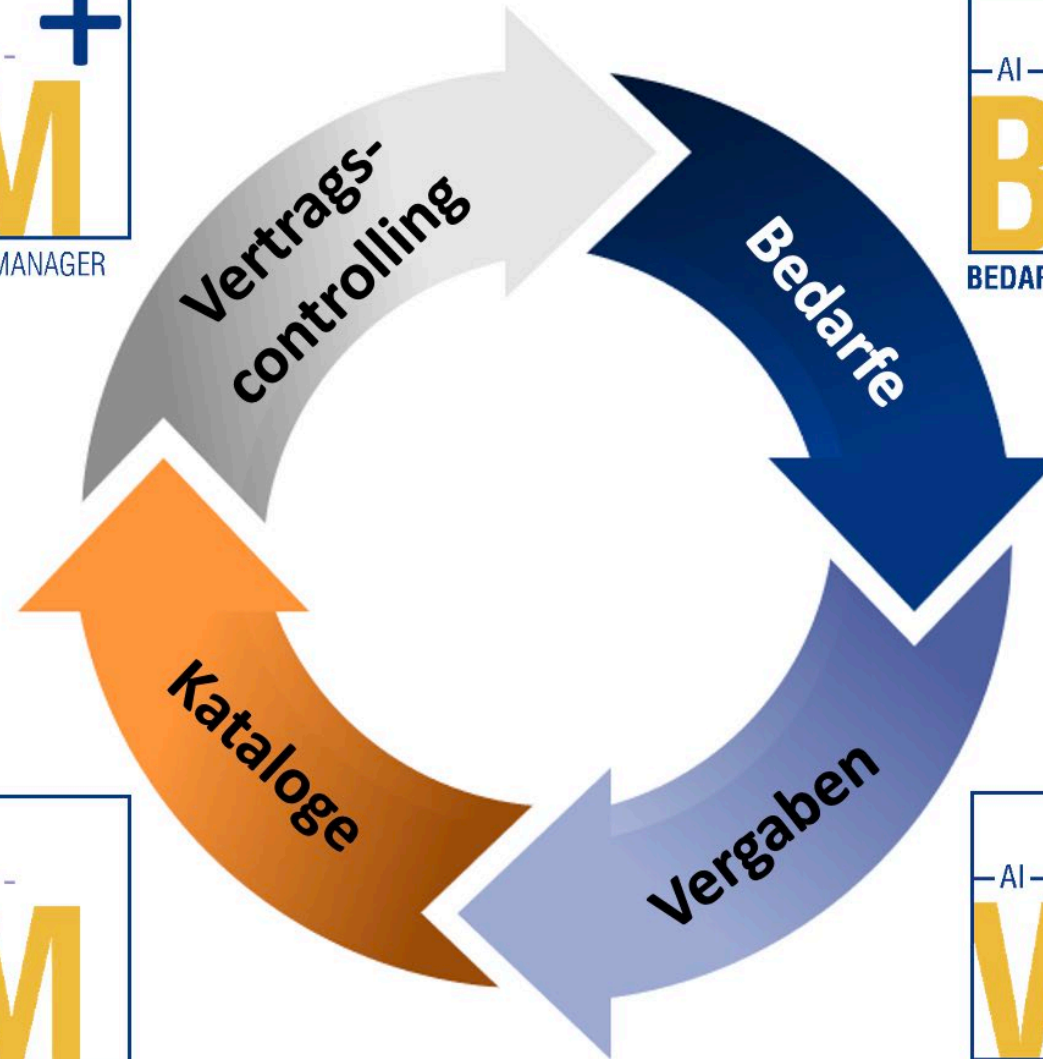


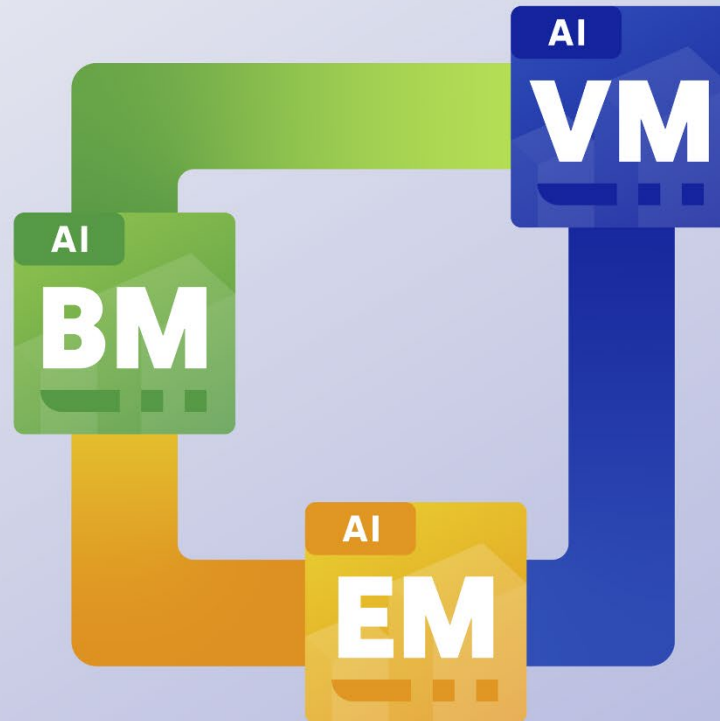
„Erstelle ein preisgekröntes Bild, das die revolutionären Aspekte von integrierten digitalen Beschaffungswarelösungen zeigt.“

An aerial, high-angle view of a city rendered in a light blue and white color palette. The city is composed of numerous rectangular blocks of varying heights, representing buildings. A prominent feature is a dense cluster of tall, rectangular skyscrapers on the right side of the image. The surrounding area consists of a grid of smaller, lower-rise buildings. The overall scene is brightly lit, creating soft shadows and highlights on the surfaces of the buildings.

**Willkommen in unserer
intelligenten Datacity**

Beschaffungszyklus







AI
BESCHAFFUNGS
PORTAL





AI BEDARFSMANAGER

Unterstützt bei der Bedarfsanalyse und wickelt komplexe Bedarfserhebungsprozesse vollständig digital ab.



AI VERGABEMANAGER

Unterstützt als workflowbasiertes System bei der rechtskonformen Durchführung des Vergabeprozesses.



AI EINKAUFSMANAGER

Modular aufgebauter Multi-Lieferanten-Katalog, der Ihre Einkaufsprozesse nahtlos und passgenau integriert.



AI VERGABEPORTAL

Ermöglicht der Öffentlichkeit die Recherche nach Ausschreibungen sowie einen Zugang zu den Vergabeunterlagen.



AI REPORTINGPORTAL

Ermöglicht die komfortable Darstellung und Ausgabe von Berichtsdaten der angebundenen Systeme.



AI LV-ASSISTENT

Ermöglicht die komfortable Erstellung von komplexen Leistungsverzeichnissen inkl. Wertungskriterien.



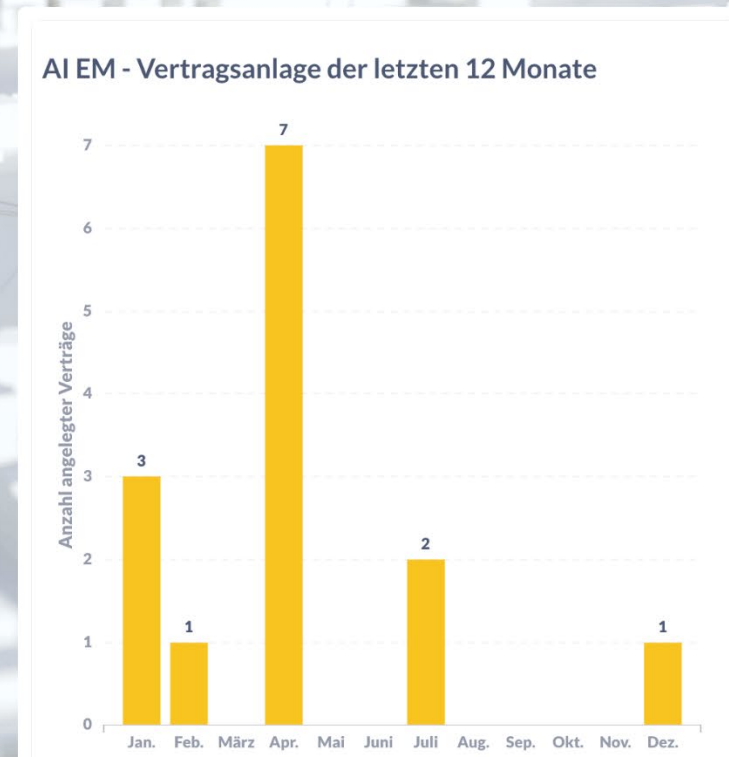
AI BM - Bedarfsanalysen

Vorgangsnummer:

Mengen pro Bedarfsträger und Bedarf nach Jahren

Jahr: Bedarf: Behördenkürzel: Bedarfsmelder:

Summe Meng... Summe Pr...



AI LV-COCKPIT

Ermöglicht die komfortable Erstellung von komplexen Leistungsverzeichnissen inkl. Wertungskriterien.




AI FIRNMENMANAGER


Ermöglicht die zentrale Verwaltung aller

Anmeldung

Anmelden

 Single-Sign-On

 Benutzername *

 Passwort *



Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

Registrieren



Willkommen im AI BESCHAFFUNGSPORTAL



Vorgang	Typ	Name	Produktgruppe	Fachbetreuer	Status
BV-00001	Bedarfsvermutung	Computerarbeitsplät ze 2024	06 - Bürotechnik	Susanne Smart - ZBSt	in Vorbereitung
BE-00115	Bedarfserhebung	IT-Ausstattung 2024-2028	08 - Informations- & Kommunikationstechnik	Susanne Smart - IT-Beschaffung ZBSt	in Vorbereitung



Vorgang	Typ	Name	Fachbetreuer	Angebotsfrist
WV-2023-0034	UVgO, Öffentliche Ausschreibung	Lieferung Ablaufplan für Herrn Salzborn	Frank Linneberg	07.04..2023 - 24:00 Uhr
WV-2023-4711-TGA	UVgO, Öffentliche Ausschreibung	Beschaffung von Netzwerk Infrastruktur	Philip Salzborn	23..05.2023 - 12:00 Uhr



general ☆
Community Support - Testing San...

Ayaan Kaifullah @ayaan.kaifullah 15:04
Has joined the channel

★ starred Rocket.Chat. We have now 31...

Hey dear

TK @TK101 15:20 Has joined the channel

c3730915 @rocket.cat Owner
Bot 15:29
★ starred Rocket.Chat. We have now 31273 stars at GitHub.
[Click here to star the project t...](#)

R Rahul Singh Thakur @rahul.singh.thakur 15:36
Has joined the channel

rotondom@msn.com @mrotondo 15:39
Has joined the channel

Yordan @yordan 15:45 Has joined the channel

Message

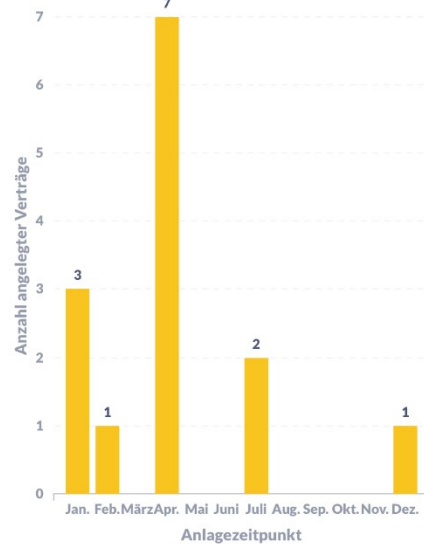
📄 🗨️ 📍 + 📧



Willkommen im AI BESCHAFFUNGSPORTAL



AI EM - Vertragsanlage der letzten 12 Monate



general
Community Support - Testing San...

- Ayaan Kaifullah @ayaan.kaifullah 15:04 Has joined the channel
- starred Rocket.Chat. We have now 31...
- Hey dear
- TK @TK101 15:20 Has joined the channel
- c3730915 @rocket.cat Owner Bot 15:29
starred Rocket.Chat. We have now 31273 stars at GitHub.
[Click here to star the project t...](#)
- Rahul Singh Thakur @rahul.singh.thakur 15:36 Has joined the channel
- rotondom@msn.com @mrotondo 15:39 Has joined the channel
- Yordan @yordan 15:45 Has joined the channel

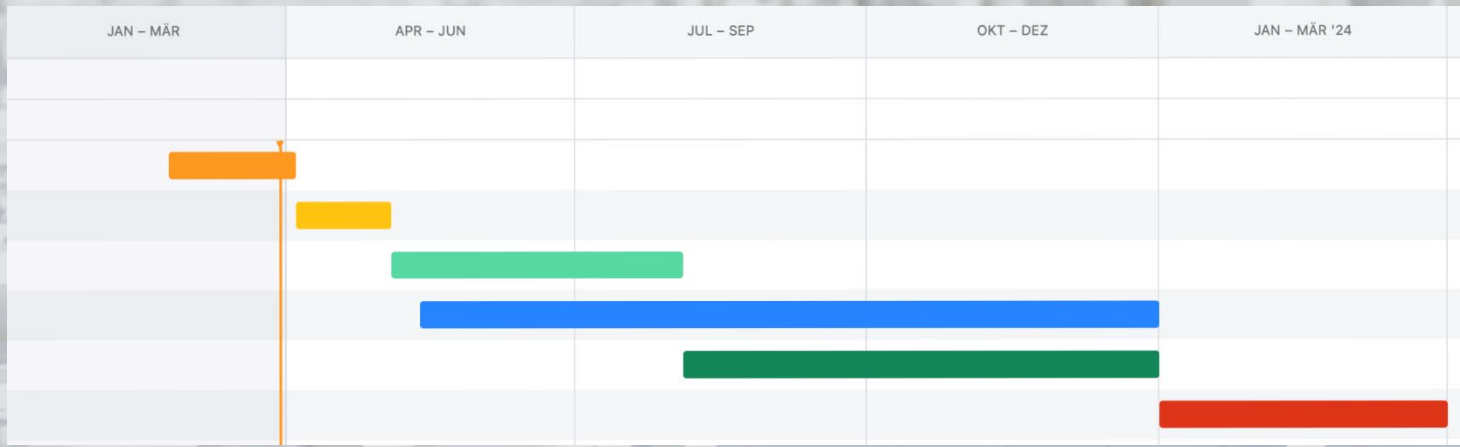
Message

👤 📷 🗨️ 📄 📍 + 🗑️



Willkommen im AI BESCHAFFUNGSPORTAL

Terminmanagement



general Community Support - Testing San...

- Ayaan Kaifullah @ayaan.kaifullah 15:04 Has joined the channel.
- starred Rocket.Chat. We have now 31...
- Hey dear
- TK @TK101 15:20 Has joined the channel.
- c3730915 @rocket.cat Owner Bot 15:29 starred Rocket.Chat. We have now 31273 stars at GitHub. Click here to star the project t...
- Rahul Singh Thakur @rahul.singh.thakur 15:36 Has joined the channel.
- rotondom@msn.com @mrotondo 15:39 Has joined the channel.
- Yordan @yordan 15:45 Has joined the channel.



Willkommen im AI BESCHAFFUNGSPORTAL

Dokumentenmanagement

Dokumente

ABSCHNITT HINZUFÜGEN

Abschnitte

- Allgemeine Vertragsunterlagen** 1
- Allgemeine Vertragsbedingungen Netzwerk**
Allgemeine Vertragsbedingungen Netzwerk.docx
MS Word • 12 KB
- Technische Unterlagen** 0



Dateien hier ablegen, oder [Computer durchsuchen](#)

Maximale Dateigröße 20 MB

#general
Community Support - Testing San...

Ayaan Kaifullah @ayaan.kaifullah 15:04
Has joined the channel

starred Rocket.Chat. We have now 31...

Hey dear

TK @TK101 15:20 Has joined the channel.

c3730915 @rocket.cat Owner
Bot 15:29
starred Rocket.Chat. We have now 31273 stars at GitHub.
Click here to star the project t...

Rahul Singh Thakur @rahul.singh.thakur 15:36
Has joined the channel.

rotondom@msn.com @mrotondo 15:39
Has joined the channel.

Yordan @yordan 15:45 Has joined the channel.

Message

Und jetzt live und in Farbe

**„The fabulous Frank Linneberg & Philip
Salzborn“**

An aerial, high-angle view of a city rendered in a monochromatic light blue/white color scheme. The city is composed of numerous rectangular blocks of varying heights, representing buildings. A prominent feature is a dense cluster of tall, skyscraper-like structures in the upper right quadrant. The surrounding areas consist of lower-rise buildings and a grid-like street pattern. The overall scene is brightly lit, creating soft shadows and highlights on the surfaces of the buildings.

Administration
Intelligence

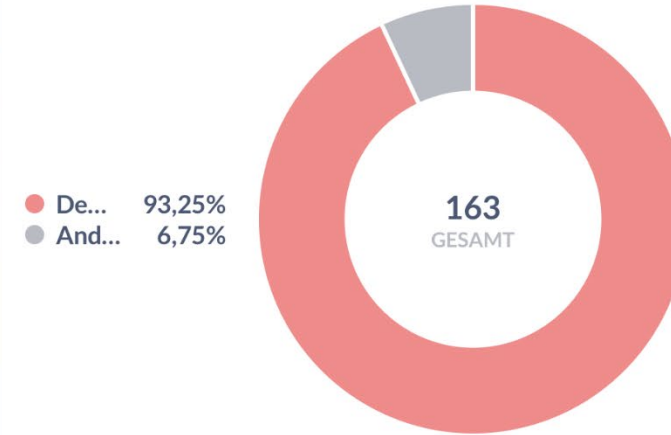
2.336
Vergaben

Anzahl der Teilnahmen von Bieterfirmen in Vergabeverfahren

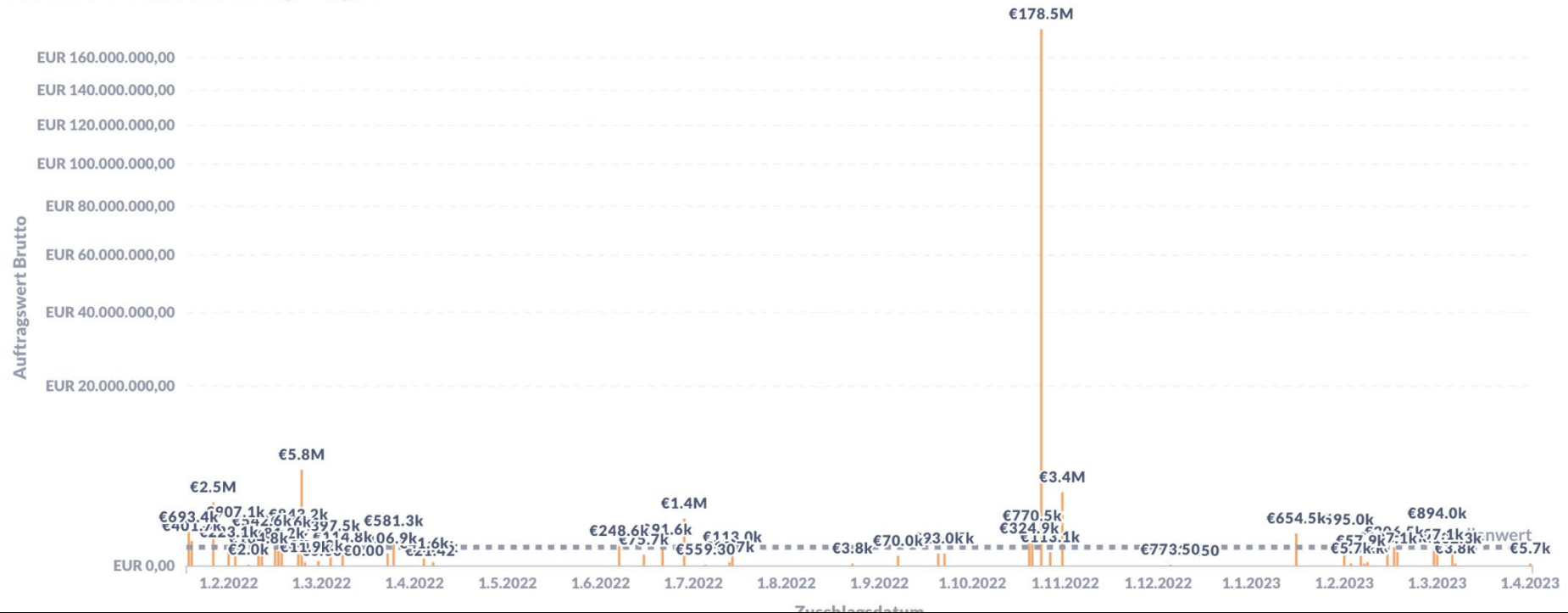
Bieterfirma	Anzahl der Teilnahmen
Musterfirma B	247
1HA-Tech GmbH	204
1RV-Tech KG	203
1NW Industries AG	195
1JV-Tech AG	152
1UG-Tech KG	146

Zeilen 1-6 von 271

Herkunftsland der Bieter auf der Vergabeplattform



Übersicht über in 2022 bezuschlagte Vergaben





Erstelle mir Vergabeunterlagen für die Beschaffung eines Klettergerüsts



Vergabeunterlagen für die Beschaffung eines Klettergerüsts



1. Aufforderung zur Angebotsabgabe

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie hiermit ein, ein Angebot für die Beschaffung eines Klettergerüsts einzureichen. Die folgenden Vergabeunterlagen enthalten alle notwendigen Informationen und Anforderungen, die für die Erstellung Ihres Angebots erforderlich sind.

2. Leistungsbeschreibung

Das zu beschaffende Klettergerüst sollte folgende Anforderungen erfüllen:

- a) Material: Holz, Metall oder Kunststoff, witterungsbeständig und langlebig
- b) Größe: Mindestens 4m x 4m x 3m (Länge x Breite x Höhe)
- c) Maximale Belastbarkeit: Mindestens 200 kg
- d) Sicherheitsstandards: DIN EN 1176 und DIN EN 1177
- e) Altersempfehlung: Geeignet für Kinder im Alter von 3-12 Jahren
- f) Ausstattung: Kletternetz, Rutsche, Schaukel, Sprossenwand und Kletterstangen
- g) Montage: Inklusiv Lieferung und fachgerechter Montage

3. Angebotsformular

Bitte verwenden Sie das beigefügte Angebotsformular, um Ihr Angebot einzureichen.
Achten Sie darauf, alle erforderlichen Informationen anzugeben, einschließlich:



Erstelle dafür ein Wertungsschema in Tabellenform



Wertungsschema für die Beschaffung eines Klettergerüsts



Nr.	Bewertungskriterium	Max. Punktzahl	Gewichtung	Bewertung	Gewichtete Punktzahl
1.	Preis-Leistungs-Verhältnis	100	40%		
2.	Erfüllung der Anforderungen	100	30%		
3.	Liefer- und Montagezeit	100	20%		
4.	Referenzen und Erfahrung	100	10%		
	Gesamtpunktzahl	400	100%		

Anleitung zur Verwendung des Wertungsschemas:

1. Preis-Leistungs-Verhältnis:

Bewerten Sie das Preis-Leistungs-Verhältnis des Angebots auf einer Skala von 0 (ungenügend) bis 100 (sehr gut). Ein niedriger Preis bei guter Qualität sollte eine hohe Punktzahl erhalten.

2. Erfüllung der Anforderungen:

Bewerten Sie, inwieweit das Angebot den Anforderungen aus der Leistungsbeschreibung entspricht, auf einer Skala von 0 (ungenügend) bis 100 (vollständig erfüllt).

3. Liefer- und Montagezeit:

Bewerten Sie die Liefer- und Montagezeit auf einer Skala von 0 (sehr lange) bis 100 (sehr kurz). Ein kurzer Zeitraum

Regenerate response

4. Referenzen und Erfahrung:

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Besuchen Sie uns auf unserer Website: <https://www.ai-ag.de>

Oder auf LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/7560291/>