

MARKTERKUNDUNG
Unverbindliche ANGEBOTSEINHOLUNG
Geopark Karawanken | GreenTour – Geo.Hub Wasserressourcen Zentrum Ravne
Ausstellungstechnik
(Arbeitspaket 2)

| | |
|-------------------------------|--|
| Auftraggeber: | EVTZ Geopark Karawanken / Karavanke Tichoja 15, 9133 Sittersdorf gerald.hartmann@geopark-karawanken.at |
| Leistungszeitraum: | Mai - Juli 2025 |
| Abgabefrist: Abgabestelle: | Bis Donnerstag, den 10.4.2025 bis 12:00 Uhr per Post, per e-mail (office@geopark-karawanken.at) oder Direktabgabe im Verwaltungszentrum der EVTZ Geopark Karawanken / Karavanke Tichoja 15, 9133 Sittersdorf |
| Gegenstand: | GreenTour – Geo.Hub Wasserressourcen Zentrum Ravne Ausstellungstechnik Die Leistung ist in enger Abstimmung mit dem Landesmuseum Kärnten und dem Projektleiter (the spell GmbH) zu erbringen. |
| Rückfragen: | Wolfgang Giegler the spell GmbH +43 676 650 6990 wg@thespell.eu |

Ausgangsbasis

Im Rahmen des Vorhabens „GreenTour“ evaluiert, konzipiert und entwickelt die EVTZ Geopark Karawanken / Karavanke ein Maßnahmenprogramm, das die umfassende Ausrichtung des Geoparks nach Prinzipien entlang der Richtlinien des European Green Deal zum Inhalt hat.

Das Projekt etabliert Standorte unter dem Titel Geo.Hubs, mit dem folgende Ausprägungen hinsichtlich räumlicher, inhaltlicher und serviceorientierter Konfiguration gemeint sind:

Generell verfolgt der Geo.Hub das Ziel, eine Systematik zu entwickeln, darzustellen und diese mit Services auszustatten, die die Region als Zusammenspiel von Natur, Gesellschaft, Wirtschaft, Akteur:innen resilienter, bewusst nachhaltiger und "fitter" entlang aktueller und zukünftiger Herausforderungen macht.

Für die Vermittlung von Ausstellungsinhalten und für die Bereitstellung von Services für Besucher:innen der Geo.Hubs werden technische Geräte benötigt, die Gegenstand dieser Einladung zur Angebotslegung sind.

Über den Geopark Karawanken/Karavanke

Der Geopark Karawanken/Karavanke ist ein grenzüberschreitender Geopark, der durch eine Gebirgskette mit demselben Namen verbunden bzw. getrennt wird. Der Geopark liegt zwischen zwei über 2000 Meter hohen Alpengipfeln: Petzen und Koschuta.

Er ist durch die reiche geologische Vielfalt zwischen den Alpen und Dinariden gekennzeichnet. Der Geopark hat eine Fläche von 1.067 km² und wird von ca. 53.000 Menschen bewohnt. Die administrativen Grenzen des Geoparks folgen den Grenzen von 14 Gemeinden.

Mehr Informationen zum Geopark Karawanken-Karavanke finden sich hier: <https://www.geopark-karawanken.at>

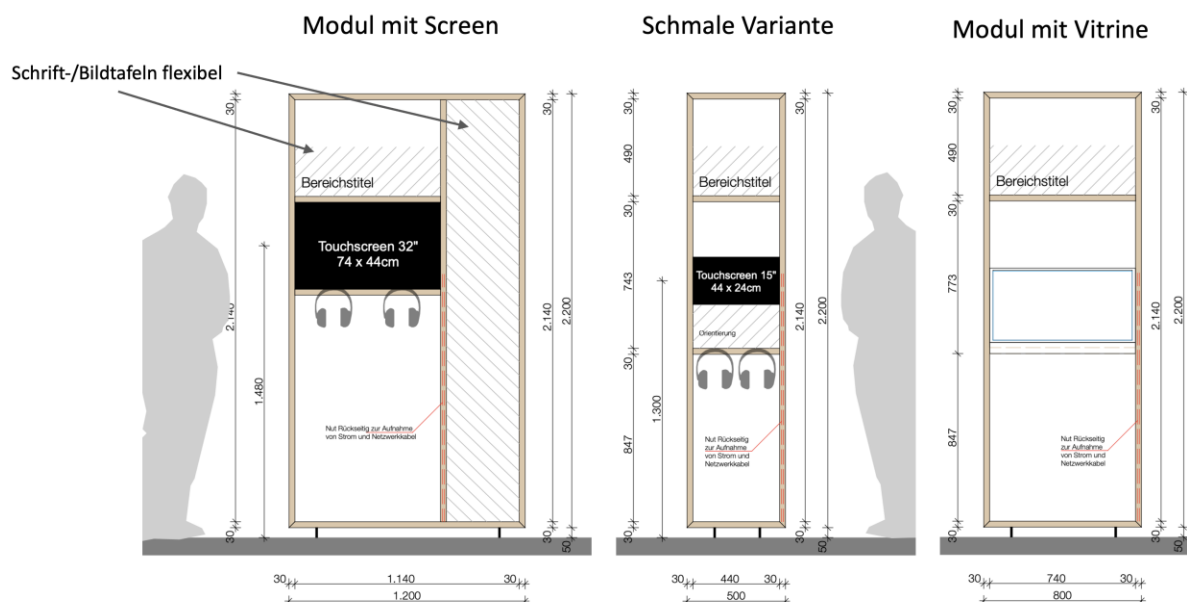
Anforderungen Vermittlungstechnik

Im Leistungsverzeichnis sind jeweils konkret Modelle angegeben, die als Orientierung gelten. Es können stattdessen auch **alternative Geräte** angeboten werden, die den Leistungserfordernissen entsprechen.

1. Touchmonitore werden in drei verschiedenen Größen benötigt: 16“, 32“ und 49“.
2. Die Monitore werden über Montageplatten (Abstimmung im Detail nötig) in die Ausstellungsrahmen integriert.
3. Als Zuspeler werden Mediaplayer verwendet, die einen wartungsfreien bzw. wartungsfreundlichen Betrieb erlauben.
4. Daten werden auf den Zuspelern lokal gespeichert (eingebaute Datenträger oder Wechseldatenträger).
5. Eine Vernetzung über LAN und/oder WLAN ist nicht an allen Standorten der Geo.Hubs vorgesehen (Abstimmung nötig).
6. Als Tonausgabegeräte werden Einhandhörer verwendet. Als Alternativposition können On-Ear-Kopfhörer angeboten werden.
7. Das einfache Ein-/Ausschalten muss gewährleistet sein: Beim Einschalten sollen die Geräte automatisch in den gewünschten Anfangszustand starten, von dem aus die Besucher:innen die Inhalte abrufen können.
8. Alle Geräte müssen für den Museumsbetrieb zugelassen sein. Der tägliche Betrieb ist für jedenfalls 8 Stunden durchgängig geplant.

Ausstellungswände – Ansichten und Details

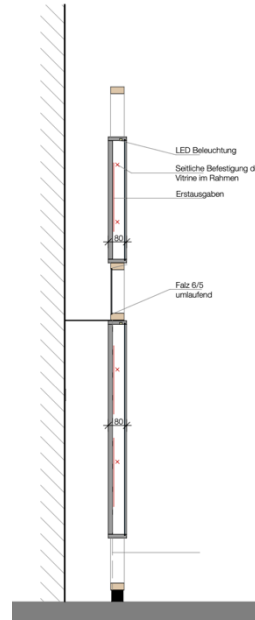
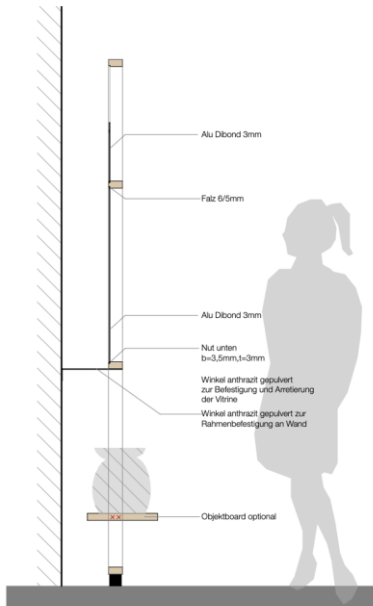
Die Skizzen für die Ausstellungswände geben einen Einblick in die Art der Integration der Geräte in die Ausstellungseinrichtung. Die finale Ausführung wird von diesen Skizzen abweichen. Die endgültige Ausführungsplanung erfolgt in enger Abstimmung mit dem Anbieter der Ausstellungstechnik.



Ohne Vitrine

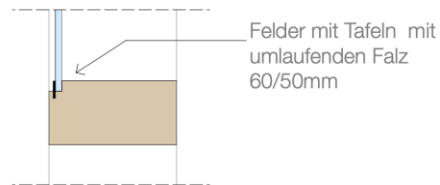
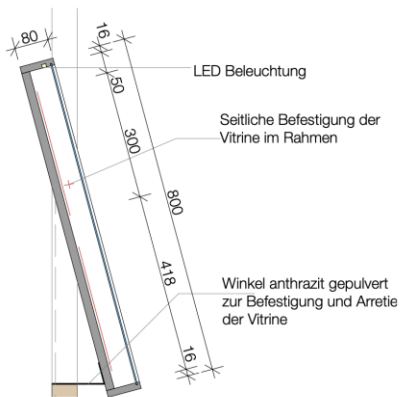
Mit Vitrine ohne Neigung

Seitenansicht



Details Vitrine und Grafikpaneele

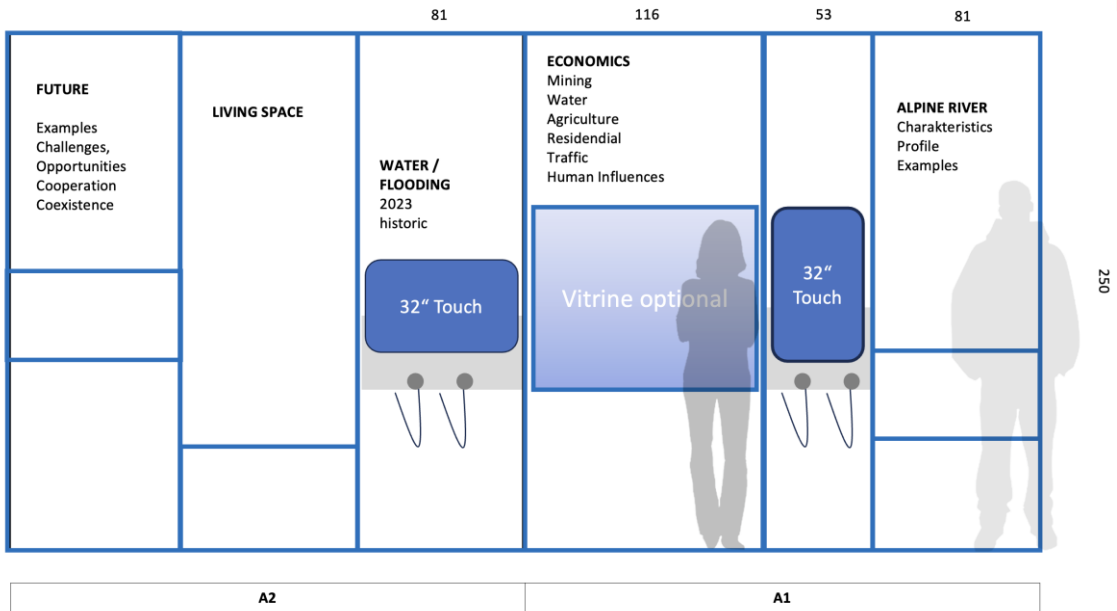
Die Ausführung der Ausstellungsrahmen ist im Format 60x30mm geplant (Alternativ 60x50mm).



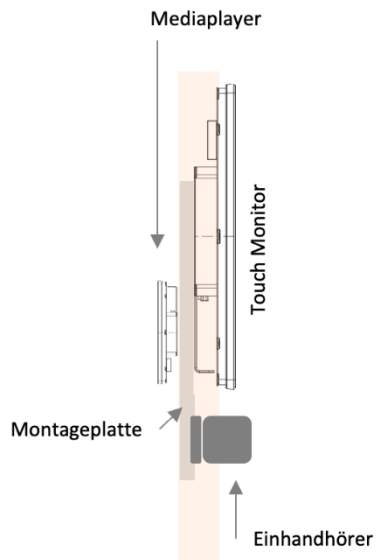
Leistungspositionen – Geo.Hub Ausstellungstechnik

Position 1: Ravne A1 + A2

Skizze



Einbauskizze

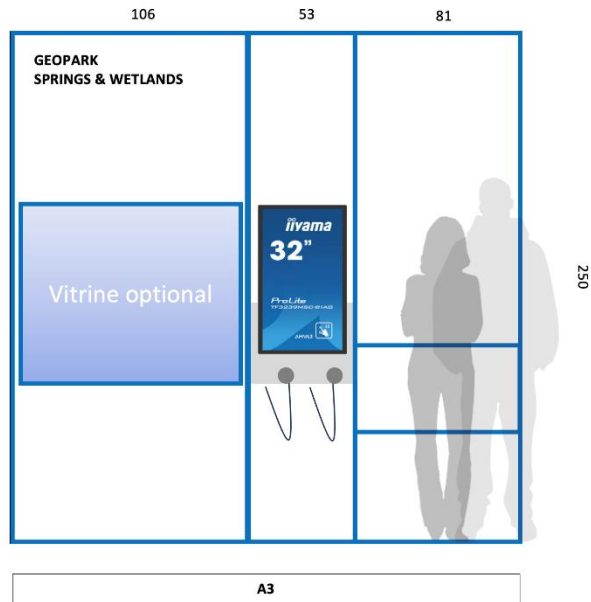


Technische Geräte

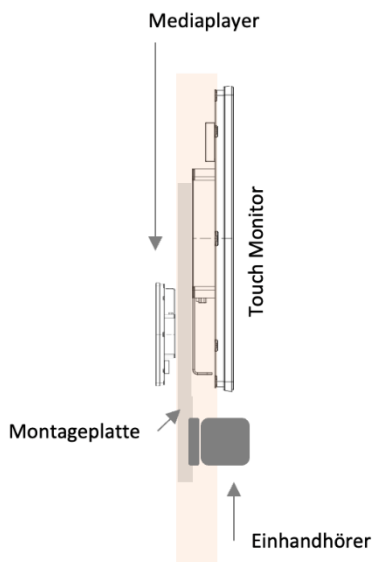
- 2 Stk. | iiyama ProLite TF3239MSC-B1AG
- 2 Stk. | BrightSign XT1145
- 4 Stk. | molitor Einhandhörer VIA schwarz

Position 2: Ravne A3

Skizze



Einbauskitze

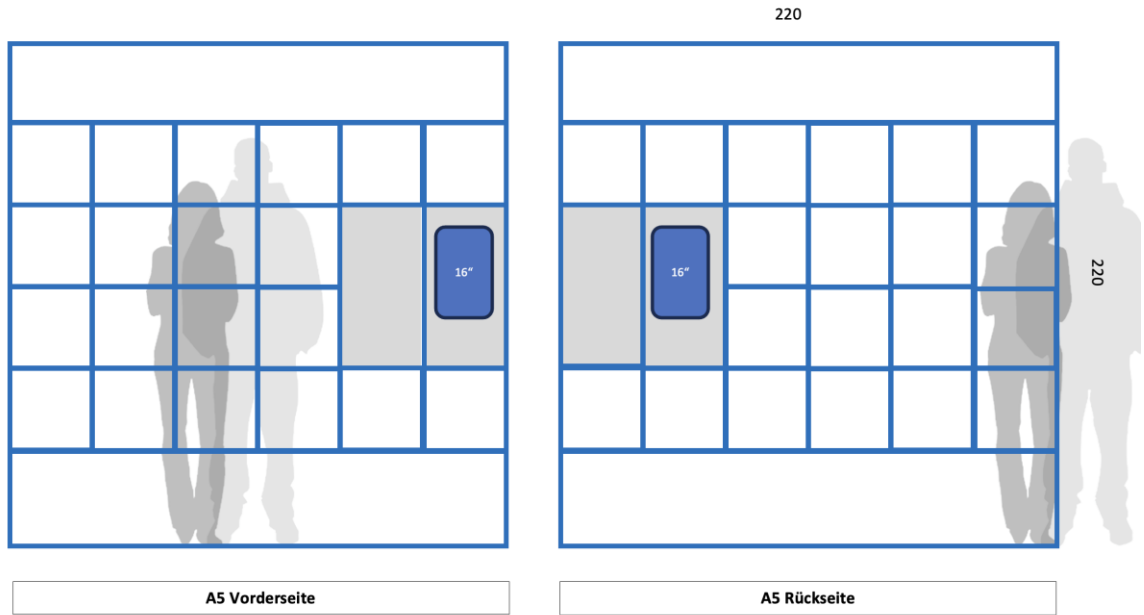


Technische Geräte

- 1 Stk. | iiyama ProLite TF3239MSC-B1AG
- 1 Stk. | BrightSign XT1145
- 2 Stk. | molitor Einhandhörer VIA schwarz

Position 3: Ravne A5

Skizze



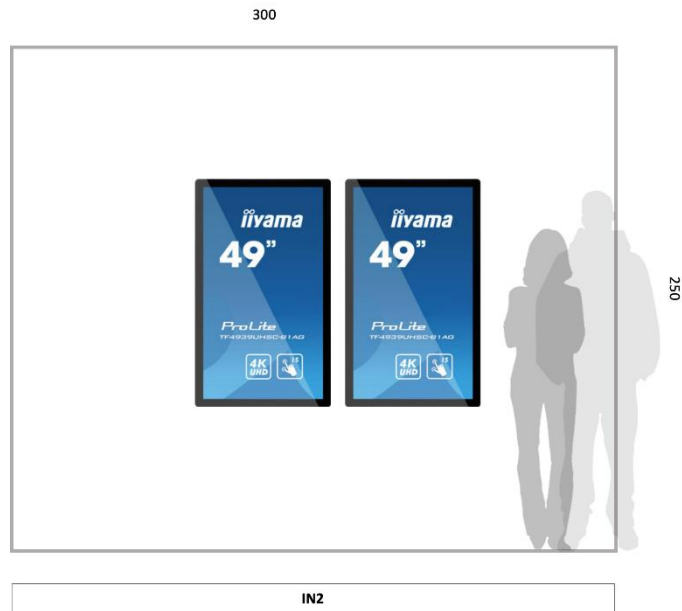
Technische Geräte

2 Stk. | iiyama ProLite TF1615MC-B1

2 Stk. | BrightSign XT1145

Position 4: Ravne IN2

Skizze



Informationsterminals zeigen buchbare Angebote der Geopark Webseite.

Montage in Abstimmung mit Gestaltung der Rückwand / Ausstellungswand.

Technische Geräte

2 Stk. | 49“ iiyama ProLite TF4939UHSC-B1AG

2 Stk. | VESA Wandhalterung

2 Stk. | BrightSign XT1145

Position 5: Ravne A4 - Sounds

Skizze

„Virtual DJ“: DJ Pult mit integriertem Monitor / flach liegend

Technische Geräte

1 Stk. | 49“ iiyama ProLite TF4939UHSC-B1AG

1 Stk. | Sound Equipment

Position 6: Ravne Wide

Ultra Widescreen / Schaufenster



Technische Geräte

1 Stk. | LG 86BH5FB 86" UHD Stretch 58:9, IPS, Media Player 24/7

3 Stk. | Deckenhalterung VESA 600*200. LCD/LED Deckenhalterung (Höhe: 64-104 cm) / 27-60"

Position 7: Signage No-Touch

Dualscreen mit selbstablaufender Präsentation bzw. Webflow



Technische Geräte

2 Stk. | Samsung QM55C. UHD Signage mit eingebautem Magic Info Player

2 Stk. | Universalwandhalterung für Display bis 65"

Angebot. Unterlagen. Termine

Die Antwort auf diese Angebotseinladung muss mindestens folgende Unterlagen beinhalten:

- Angebot zu jeder einzelnen Position entsprechend dem Leistungsverzeichnis
- Informationen zur geplanten Ausführung und zum Ausführungszeitraum
- Informationen zum Unternehmen, Gewerbeberechtigung

Angebot. Spätester Abgabetermin

Bis Freitag, den 10.4.2025 bis 12:00 Uhr
per Post, per E-mail (office@geopark-karawanken.at)
oder Direktabgabe im Verwaltungszentrum der
EVTZ Geopark Karawanken / Karavanke
Tichoja 15, 9133 Sittersdorf

Ihr Angebot

soll umfassen:

Beschaffung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme – Adresse: **Prežihova ulica 7, 2390 Ravne na Koroškem**

Angebot. Preise, Zahlungsbedingungen

- Die Rechnungslegung erfolgt nach Projektfortschritt und wird in der Beauftragung geregelt
- Sämtliche Preise sind netto in Euro und in Festpreisen bekannt zu geben
- Sämtliche Nebenkosten sind im Angebotspreis zu inkludieren
- Allfällige Stornokosten für nicht beanspruchte Leistungen sind anzuführen
- Die Zahlungsbedingungen werden im Auftrag festgelegt

Zeitraumen der Umsetzung:

Mai - Juli 2025

Vergabe / Zuschlag

Nach Beendigung des Prüfverfahrens wird der Zuschlag nach dem Bestbieterprinzip, gemäß den folgenden Kriterien und Bewertungsschlüssel erteilt.

60% Preis

40% Lieferfähigkeit im Rahmen der gesetzten Termine

Der Zuschlag erfolgt nach dem Bestbieterprinzip. Laut oben angeführten Zuschlagskriterien wird eine interne Projektgruppe eine Bewertung vornehmen, aufgrund welcher dem Auftraggeber ein Bestbieter empfohlen wird.

Die dementsprechende Verständigung und die Auftragserteilung erfolgt innerhalb von 7 Tagen nach Abgabefrist durch den Auftraggeber.

Ansprechpartner:
Wolfgang Giegler | thespell GmbH
+43 (0)676 650 6990
wg@thespell.eu

Für den Auftraggeber:
EVTZ Geopark Karawanken m.b.H



Mag. Gerald Hartmann
Bad Eisenkappel/Železna Kapla, 27.3.2025