

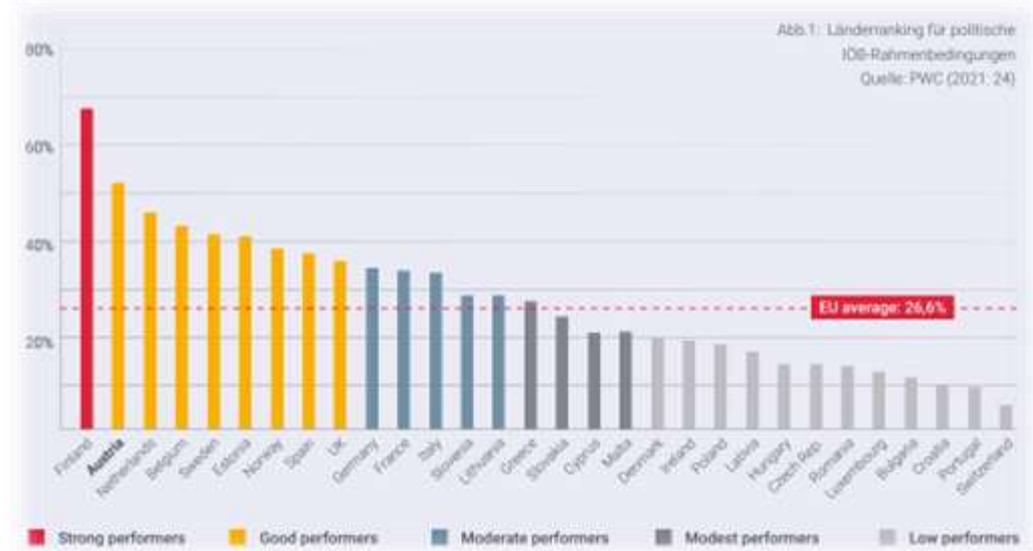
The AWS logo consists of the lowercase letters 'aws' in a bold, dark blue, sans-serif font, centered within a white circle. The circle is positioned in the upper right quadrant of the image.

aws

**Innovationsfördernde
öffentliche Beschaffung**

Innovationsfördernde öffentliche Beschaffung

- Ziel der IÖB: moderne, effiziente und bürgernahe öffentliche Beschaffung
- 45 Mrd EUR pro Jahr für Beschaffungen österreichweit
- Davon 2% für IÖB





Mit der aws ***IÖB-Toolbox*** werden öffentliche BeschafferInnen angesprochen, die mehr Innovationen im öffentlichen Bereich einsetzen wollen. Insbesondere sollen Vorhaben, die positiv zum Umwelt- und Klimaschutz, zur Schonung von natürlichen Ressourcen und zur Digitalisierung im öffentlichen Sektor beitragen unterstützt werden.

- Zielgruppe: Öffentliche Auftraggeber gemäß österreichischem Bundesvergabegesetz, die außerhalb der Bundesverwaltung stehen
- Was wird gefördert? Kosten für Anschaffung innovativer Produkte und/oder Dienstleistungen (*Modul Transfer*) sowie Kosten für Beratung durch externe Dienstleister sowie juristische und/oder technische Beratung für der Erstellung von Ausschreibungen (*Modul Prepare*).
- Projektlaufzeit: Bis zu 12 Monate, Verlängerung um 6 Monate möglich
- Max Fördersumme: 100.000,– EUR bzw. 90% der förderbaren Kosten

Wen wir fördern

- öffentliche Auftraggeber gemäß österreichischem Bundesvergabegesetz mit Sitz in Österreich
- Außerhalb der Bundesverwaltung stehend
- Nur Projekte, die außerhalb des hoheitlichen Tätigkeitsbereichs des Einreichers stehen
- Alle Unternehmensgrößen (öffentliche Körperschaften oder Unternehmen)
- Nicht antragsberechtigt sind Vereine

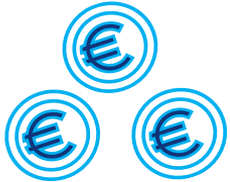
Wie und in welcher Höhe

Art der Finanzierung: Nicht rückzahlbarer Zuschuss

- Auf Basis de-minimis oder außerhalb des EU-Beihilfenrechts

Höhe der Finanzierung

- Modul „Prepare“ unterteilt in „Prepare - Challenges“ bis zu 15.000 EUR bzw. max. 90% der förderbaren Kosten pro Projekt und in „Prepare – juristische/technische Beratung für Ausschreibungen“ bis zu 20.000 EUR bzw. max. 90% der förderbaren Kosten pro Projekt (mind. 5.000 EUR förderbare Projektkosten)



- Modul „Transfer“ bis zu 100.000 EUR bzw. max. 90% der förderbaren Kosten pro Projekt (mind. 25.000 EUR förderbare Projektkosten)

Innovationsgrad (Gewichtung 60 %):

Neuheitsgrad der Lösung, Neuheitsgrad für die beschaffende Organisation, Verbesserung für Nutzerinnen und Nutzer, Additionalität sowie Leuchtturmcharakter und Vorbildwirkung

Gesellschaftlicher Mehrwert (Gewichtung 20 %):

Mehrwert, insbesondere hinsichtlich

- Umwelt- und Klimaschutz, Schonung natürlicher Ressourcen
- Digitalisierung im öffentlichen Sektor

Effizienzsteigerung und Übertragbarkeit (Gewichtung 20 %):

Einsparungspotential, Verhältnis von Kosten und Nutzen, Übertragbarkeit auf andere Einrichtungen des öffentlichen Sektors



Antrag, Auswahl und Entscheidung

- Fristen und Termine: Einreichtermine jeweils rund 4 Wochen vor Jurysitzung; Quartalsweise Jurysitzungen
- Dauer der Genehmigung : Ca. 2-3 Monate

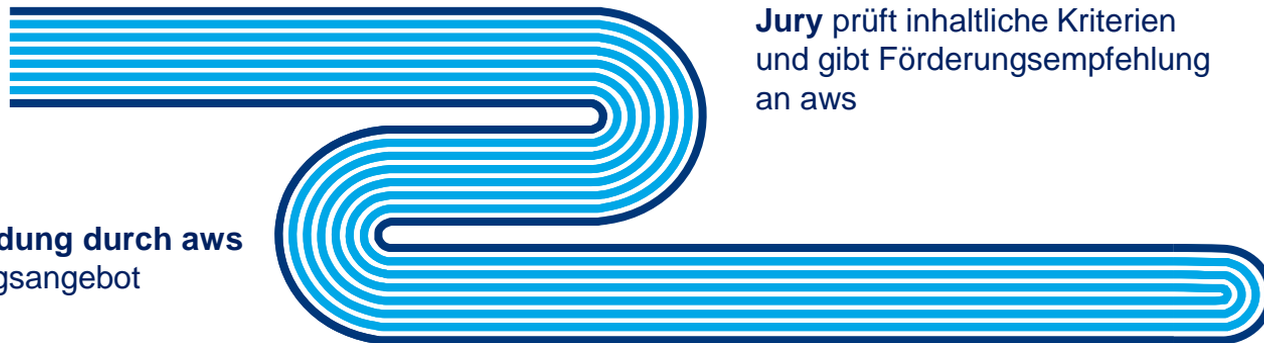
Beratung durch IÖB Servicestelle
und aws

Antrag online

Entscheidung durch aws
Förderungsangebot

Jury prüft inhaltliche Kriterien
und gibt Förderungsempfehlung
an aws

Prüfung und Förderauszahlung
Endbericht und –abrechnung,
Auszahlung



Zahlen und Success stories



- Anzahl Einreichungen: 215 Projektanträge mit einem Projektvolumen von ~ 24 Mio EUR
- Anzahl der zugesagten Anträge: 137
- Durchschnittliche Förderintensität pro Projekt: 74,75%
- Summe der zugesagten Förderung: 8,75 Mio EUR



Smart City Umweltmonitoring in der
Stadtgemeinde Zeltweg
Gemeinden des Aichfeldes (Judenburg,
Fohnsdorf, Knittelfeld, Spielberg,
Weißkirchen, Pöls, Zeltweg)

Aufbau eines Smart City
Umweltmonitorings um Parameter wie
speziell Feinstaub, CO₂, Lärm,
Fahrbahntemperatur usw auswerten zu
können



Bedarfsgerechte Beleuchtung
Stadt Villach

Bedarfsgerechte Beleuchtung im
öffentlichen Raum. Deutliche Reduktion
von Energieaufwand, Lichtverschmutzung
und Abwärme.

Bei weiteren Fragen

Eva Maria Beck

Austria Wirtschaftsservice GmbH
Programmverantwortliche für IÖB-Toolbox

e.beck@aws.at

