

Tagung nachhaltige öffentliche Beschaffung

Was beschäftigt in Zukunft? Herausforderungen für
öffentliche Beschafferinnen und Beschaffer



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

BKB

Beschaffungskonferenz des Bundes
Conférence des achats de la Confédération
Conferenza degli acquisti della Confederazione

KBOB

Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane
der öffentlichen Bauherren
Conférence de coordination des services de la construction
et des immeubles des maîtres d'ouvrage publics
Conferenza di coordinamento degli organi della costruzione
e degli immobili dei committenti pubblici



Schweizerischer Gemeindeverband
Association des Communes Suisses
Associazione dei Comuni Svizzeri
Associaziun da las Vischnancas Svizras



BPUK DTAP DCPA

Schweizerischer Städteverband
Union des villes suisses
Unione delle città svizzere



Schweizerischer Verband
Kommunale Infrastruktur | SVKI
Association suisse
Infrastructures communales | ASIC
Associazione svizzera
infrastrutture comunali | ASIC

Kongresszentrum Biel mit [Online-Übertragung](#) am Vormittag

Dienstag, 6. Mai 2025, 8.30 – 17.00 Uhr

Öffentliche Vergabestellen werden in Zukunft mit verschiedenen Vorgaben konfrontiert sein, welche sich auf die Beschaffungspraxis auswirken. Insbesondere im Bereich der Nachhaltigkeit führen beispielsweise klimatische Ereignisse wie auch politische Entwicklungen im In- und Ausland dazu, dass Beschafferinnen und Beschaffer neue Herausforderungen zu meistern haben.

An der diesjährigen Tagung erhalten Sie Informationen zu aktuellen Entwicklungen und was es dabei zu beachten gilt. Weiter werden Lösungen aufgezeigt, welche die Beschafferinnen und Beschaffer in ihrem Alltag unterstützen.

Eine Tagung – zwei Teile

Vormittagsprogramm (vor Ort und online): In Form von Referaten erörtern Expertinnen und Experten verschiedene Aspekte der nachhaltigen öffentlichen Beschaffung. Weiter präsentieren verschiedene Verbände in Form von Kurzauftritten innovative und nachhaltige Lösungen.

Nachmittagsprogramm (vor Ort): Zu ausgewählten Themen der nachhaltigen öffentlichen Beschaffung werden fünf parallele Foren angeboten. Ein Expertenpanel beleuchtet den Stand und die Herausforderungen. Die Tagung endet mit einem Networking-Apéro.

Über den ganzen Tag sind Informationen zur Wissensplattform nachhaltige öffentliche Beschaffung [WöB](#), dem Leitfaden für öffentliche Beschaffung [TRIAS](#), der [Toolbox nachhaltige Beschaffung Schweiz](#), dem Projekt [KISSimap.ch](#) sowie dem Instrumentarium zur Lohnungleichheit des EBG zugänglich.

Zielpublikum

Beschaffungsverantwortliche von Gemeinden, Städten, Kantonen und dem Bund sowie weitere Interessierte.

Sprachen

Die Referate am Vormittag, resp. die Foren am Nachmittag werden in Deutsch oder Französisch gehalten. Es erfolgen Simultanübersetzungen in Deutsch oder Französisch.

Teilnehmende können sowohl in Deutsch als auch in Französisch Fragen stellen.

Anmeldung

Unter folgendem Link können Sie sich anmelden: [Link](#)

Eine Anmeldung bis 25. April 2025 ist erwünscht.

Die Teilnehmerzahl vor Ort ist beschränkt. Die Anmeldungen werden nach Datum des Eingangs berücksichtigt.

Kosten

Die Teilnahme an dieser Tagung ist sowohl online als auch vor Ort in Biel kostenlos.

Vormittagsprogramm: Vorträge mit [Online-Übertragung](#)

Ab 8:30 Ankommen und Registrierung

Titel	Zeit	Referierende
Einführung in die Veranstaltung	9:00	Michel Geelhaar (Moderator)
Begrüssung	9:05	Pierre Broye
Wohin geht die Reise?	9:15	Jöel Luc Cachelin
Nachhaltige Beschaffung in der EU: Vorschriften und Entwicklung	9:35	Liesbeth Casier
KIG, USG und Co: Was beschäftigt die nachhaltige öffentliche Beschaffung in der Schweiz heute und morgen?	9:55	Salome Schori
Künstliche Intelligenz und nachhaltige Beschaffung. Eine Diskussion und Einblick ins Sinergia-Projekt der BFH	10:10	Sarah Hostettler, Luca Rolshoven und Salome Schori
Überleitung	10:25	Michel Geelhaar
Pause mit Informationsmöglichkeiten	10:30	
Aktuelle Rechtsprechung zur Nachhaltigkeit in der Beschaffung	11:00	Marc Steiner
Einführung in die Kurzpräsentationen	11:20	Michel Geelhaar
Kurzpräsentation innovativer Lösungen von Verbänden und Organisationen zu branchenspezifischen Herausforderungen.		Baustoff Kreislauf Schweiz Kies-, Beton-, Recyclingverband, Michael Widmer Arbeitsgruppe Merkblatt SIA 2065 (Allianzverträge), Rolf Meier SWICO – der Verband der Digitalisierer, Simon Ruesch Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne EPFL, Bruno Rossignol
Informationen betreffend Ablauf des Nachmittagsprogramms	12:25	Michel Geelhaar
Mittagessen mit Informationsmöglichkeiten	12:30	

Änderungen am Programm des Vormittags bleiben vorbehalten

Nachmittagsprogramm: 5 Parallele Foren, Panel und Networking-Apéro

14:00 Parallele Foren

1. Umgang mit sozialen Risiken der Beschaffung	<p>Die Expertinnen und Experten diskutieren die Herausforderungen und Best-Practice-Beispiele im Beschaffungsprozess, insbesondere im Kontext von Photovoltaikanlagen. Es werden Werkzeuge und Hilfsmittel vorgestellt.</p> <p>Moderation: Kilian Baeriswyl</p> <p>Referierende: Céline Brugger, Helena Jansen, Marc Stettler, David Stickelberger</p>
2. Wie können Gemeinden von Thermischen Netzen profitieren?	<p>Thermische Netze stellen eine strategische Chance für Gemeinden dar, ihre CO₂-Bilanz zu reduzieren und eine nachhaltige Energieversorgung sicherzustellen. Der Workshop beleuchtet die wirtschaftlichen, ökologischen und technischen Vorteile dieser Infrastrukturen. Zudem erfahren Sie mehr über die zentralen Schritte zur Realisierung eines thermischen Netzprojekts sowie zu den Herausforderungen, die mit der Umsetzung in Ihrem Gemeindegebiet verbunden sind.</p> <p>Referierende: Karen Bennett, Urs Bill, Lukas Hausammann, Rudolf Holzer, Pascal Kirchhofer</p>
3. Wie können die Treibhausgasemissionen der Beschaffung (Scope 3) erfasst und reduziert werden?	<p>Die Emissionen aus der Lieferkette machen bei den meisten Organisationen den Grossteil ihrer Treibhausgasbilanz aus. Wie können diese Daten erhoben werden? Wie können Daten direkt von Lieferanten eingefordert und in der Bewertung berücksichtigt werden?</p> <p>Diskussion verschiedener Ansätze, Hilfsmittel und Erfahrungen.</p> <p>Moderation: Salome Schori</p> <p>Referierende: Liesbeth Casier, Il Kook Francis Nauser, Stefan Salzmann, Salome Schori, Simon Stocker</p>
4. Klimaanpassung	<p>Wie können Bauten und Siedlungsgebiete für den Klimawandel gerüstet werden? Im Mittelpunkt stehen im Forum «Klimaanpassung» Konzepte wie die Schwammstadt sowie Bauweisen z. B. für sommerlichen Wärmeschutz, Kühlung und Verschattung, um den Herausforderungen steigender Temperaturen und Starkniederschlägen zu begegnen. Das Forum richtet sich insbesondere an Beschaffende, die Neubauten und die Verbesserung bestehender Strukturen berücksichtigen.</p> <p>Moderation: René Bähler, Céline Hirschi</p> <p>Referierende: Gastone Boisco, Damien Gumy, Silvia Oppliger</p>
5. Bauen mit Allianzverträgen	<p>Das Allianzmodell rückt die partnerschaftliche Zusammenarbeit in den Vordergrund und verspricht dadurch, den gemeinsamen Erfolg stärker zu gewichten. Das Forum soll einen ersten Einblick in die Besonderheiten des Allianzmodells ermöglichen. Zudem werden erste Erfahrungen durch Praktikerinnen und Praktiker geteilt.</p> <p>Referierende: Manfred Lanz, Rolf H. Meier</p>

15:30 Ende der Foren

15:40 Rückkehr ins Plenum

Abschlusspanel	<p>Einschätzungen ausgewählter Expertinnen und Experten zu verschiedenen Themen und Fragen.</p> <p>Expertinnen und Experten: Céline Brugger, Sonja Gehrig, Sarah Hostettler, Simon Ruesch, Sara Valsangiacomo</p>
16:10 Verabschiedung und Ausblick 2026	Michel Geelhaar
16:20 Ausklang	Austausch unter den Teilnehmenden mit Apéro

Referierende und Moderierende

Bäbler René	Leiter Nachhaltiges Bauen Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren KBOB
Baeriswyl Kilian	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fachstelle ökologische öffentliche Beschaffung Bundesamt für Umwelt BAFU
Bennett Karen	Geschäftsleiterin Bennett Bill GmbH
Bill Urs	Geschäftsleiter Bennett Bill GmbH
Broye Pierre	Direktor Bundesamt für Bauten und Logistik BBL, Vorsitzender BKB und KBOB
Brugger Céline	Juristin Internationale Arbeitsfragen Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
Boisco Gastone	Stadtplaner Gemeinde Sorengo
Cachelin Jöel Luc	Zukunftsforscher Wissensfabrik
Casier Liesbeth	Lead Public Procurement and Sustainable Infrastructure, Koordinatorin NBI Resource Centre, International Institute for Sustainable Development IISD
Geelhaar Michel	Partner und Mitglied der Geschäftsleitung, Leiter Niederlassung Bern Federas Beratung AG – für die öffentliche Hand
Gehrig Sonja	Leiterin Kreislaufwirtschaft und nachhaltige Beschaffung Stadt Zürich
Gumy Damien	Leiter Bereich Klima Departement für Gebietsentwicklung des Kanton Genf
Hausammann Lukas	Leiter Wärme localnet Burgdorf
Hirschi Céline	Hochschulpraktikantin Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren KBOB
Holzer Rudolf	Leiter Baudirektion Burgdorf
Hostettler Sarah	Doktorandin Institut Public Sector Transformation Berner Fachhochschule
Jansen Helena	Koordinatorin für Bezirkliche Entwicklungspolitik Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg
Kirchhofer Pascal	CEO localnet Burgdorf
Lanz Manfred	Projektleiter Fahrbahn, Schweizerische Südostbahn AG
Meier Rolf	Mitglied Arbeitsgruppe Merkblatt SIA 2065 (Allianzverträge), Mediator und Berater Rolf H. Meier Mediation + Beratung
Nauser Il Kook Francis	Umwelt- und Gesundheitsschutz Stadt Zürich
Rolshoven Luca	Doktorand Institut Public Sector Transformation Berner Fachhochschule
Rossignol Bruno	Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne EPFL
Ruesch Simon	Head Legal & Public Affairs SWICO – Wirtschaftsverband der Digitalisierer
Salzmann Stefan	Projektleiter Nachhaltige Beschaffung Umwelt- und Gesundheitsschutz Stadt Zürich
Schori Salome	Leiterin Fachstelle ökologische öffentliche Beschaffung Bundesamt für Umwelt BAFU
Steiner Marc	Richter Bundesverwaltungsgericht
Stettler Marc	Strategischer Einkäufer Energie SBB AG Infrastruktur
Stickelberger David	Leiter Kommunikation, Markt und Politik, Stv. Geschäftsführer Swissolar
Stocker Simon	Fachspezialist Umwelt & Nachhaltigkeit SBB AG Infrastruktur
Oppliger Silvia	Projektleiterin Schwammstadt Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute VSA
Valsangiacomo Sara	Wissenschaftliche Mitarbeiterin Nachhaltige Entwicklung Direktion für Raumentwicklung, Infrastruktur, Mobilität und Umwelt des Kanton Freiburg
Widmer Michael	Geschäftsführer Verband Baustoff Kreislauf Schweiz – Kies-, Beton- und Recyclingverband