

# 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  
Associazion 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 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 Lohngleichheit 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

<b>Titel</b>	<b>Zeit</b>	<b>Referierende</b>
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
<b>Pause mit Informationsmöglichkeiten</b>	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
<b>Mittagessen mit Informationsmöglichkeiten</b>	12:30	

Änderungen am Programm des Vormittags bleiben vorbehalten

# Nachmittagsprogramm: 5 Parallelle Foren, Panel und Networking-Apéro

## 14:00 Parallelle Foren

1. Umgang mit sozialen Risiken der Beschaffung	Die Expertinnen und Experten diskutieren die Herausforderungen und Best-Practice-Beispiele im Beschaffungsprozess, insbesondere im Kontext von Photovoltaikanlagen. Es werden Werkzeuge und Hilfsmittel vorgestellt. Moderation: Kilian Baeriswyl Referierende: Céline Brugger, Helena Jansen, Marc Stettler, David Stickelberger
2. Wie können Gemeinden von Thermischen Netzen profitieren?	Thermische Netze stellen eine strategische Chance für Gemeinden dar, ihre CO <sub>2</sub> -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. Referierende: Karen Bennett, Urs Bill, Lukas Hausammann, Rudolf Holzer, Pascal Kirchhofer
3. Wie können die Treibhausgasemissionen der Beschaffung (Scope 3) erfasst und reduziert werden?	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? Diskussion verschiedener Ansätze, Hilfsmittel und Erfahrungen. Moderation: Salome Schori Referierende: Liesbeth Casier, Il Kook Francis Nauser, Stefan Salzmann, Salome Schori, Simon Stocker
4. Klimaanpassung	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. Moderation: René Bäbler, Céline Hirschi Referierende: Gastone Boisco, Damien Gumy, Silvia Oppliger
5. Bauen mit Allianzverträgen	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. Referierende: Manfred Lanz, Rolf H. Meier

## 15:30 Ende der Foren

## 15:40 Rückkehr ins Plenum

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

Änderungen am Programm des Nachmittags bleiben vorbehalten.

## Referierende und Moderierende

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