

Fachaustausch ‚Circular Economy Championship: Deutschland – Argentinien‘

**Expertenrunde zum Potenzial der Kreislaufwirtschaft in der Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Argentinien**  
*Ronda de expertos: el potencial de la Economía circular para la cooperación entre Argentina y Alemania*

8. Juli 2026 | 13:00 - 17:30 Uhr

Haus der Kreislaufwirtschaft | Von-der-Heydt-Str 2 | 10785 Berlin, Germany

**AGENDA**

<b>Ziel der Veranstaltung / Objetivo del evento</b>	Erfahrungsaustausch und Ermittlung möglicher Kooperationspotenziale zwischen Argentinien und Deutschland im Bereich der Kreislaufwirtschaft. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandel zu nachhaltiger Kreislaufwirtschaft</li> <li>• Rolle neuer Technologien</li> <li>• Potenzial des Mercosur -Abkommens: Deutsch – Argentinische Zusammenarbeit</li> <li>• Zusammenarbeit Deutschland und Argentinien durch Programme, Initiativen oder in Koalitionen</li> </ul>	Intercambio de experiencias e identificar posibles potenciales de cooperación entre Argentina y Alemania en el área de Economía Circular. <ul style="list-style-type: none"> <li>• transformación hacia una economía circular</li> <li>• rol de las nuevas tecnologías</li> <li>• potencial del acuerdo UE - Mercosur - Cooperación entre Alemania y Argentina</li> </ul>
13:00 – 13:30	Registrierung & Networking	Inscripción y networking
13:30 - 13:45	Begrüßung Argentinische Botschaft in Berlin	Palabras de Bienvenida, Embajada de Argentina en Alemania
13:45 - 14:00	Begrüßung und Vorstellung German RETech e.V. <i>Beatrice Decker - German ReTech e.V.</i>	Bienvenida y presentación de German RETech e.V. <i>Beatrice Decker - German ReTech e.V.</i>
14:00 – 14:20	Fördermöglichkeiten in Abfall- und Kreislaufwirtschaft <i>Anja Schwetje, Umweltbundesamt</i> <i>Beatrice Decker - German ReTech</i>	Cooperación en el ámbito de la gestión de residuos <i>Anja Schwetje, Agencia Ambiental de Alemania</i> <i>Beatrice Decker - German ReTech</i>

Fachaustausch ‚Circular Economy Championship: Deutschland – Argentinien‘

14:20 – 14:40	Zusammenarbeit in der Kreislauf- und Abfallwirtschaft durch Städtepartner und kommunale Betriebe <u>Partnerschaftsprojekte zum Thema Abfallwirtschaft erfolgreich durchführen - SKEW</u>	Colaboración en la gestión del ciclo de recursos y de los residuos a través de ciudades hermanadas y empresas municipales. Llevar a cabo con éxito proyectos de hermanamiento en materia de gestión de residuos - SKEW SKEW / Connective Cities <u>Das Team der SKEW - SKEW</u>
14:40 – 15:00	<u>Städtepartnerschaft Buenos Aires - Berlin.de</u> (a confirmar)	Hermanamiento entre Berlín y Buenos Aires
15:00 – 15:30	Diskussion zu Kooperationsmöglichkeiten Vorgeschlagene Teilnehmende: BSR, Stadt Berlin, Stadt Buenos Aires (online), SKEW	Debate sobre posibilidades de cooperación Participantes propuestos: BSR, Ayuntamiento de Berlín, Ayuntamiento de Buenos Aires (en línea), SKEW
15:30 - 15:50	<i>Kaffeepause</i>	<i>Coffee break</i>
15:50 - 16:10	Sinergia Circular, eine Initiative kofinanziert von der EU zur Förderung der Kreislaufwirtschaft in Argentinien, insbesondere in der Metropolregion Buenos Aires  <i>Verena Boehme – Geschäftsführerin der Stiftung Manos Verdes, Buenos Aires, Koordinatorin von Sinergia Circular</i>	Sinergia Circular, una iniciativa cofinanciada por la UE para promover la Economía Circular en Argentina y especialmente en el Área Metropolitana de Buenos Aires  Verena Boehme - Directora Ejecutiva Fundación Manos Verdes, Coordinadora general Sinergia Circular
16:10 - 16:30	Abfall- und Kreislaufwirtschaft Argentinien / Buenos Aires  <i>Marcelo Rosso - ARS/ISWA</i>	Gestión de residuos y economía circular en Argentina / Buenos Aires  Marcelo Rosso - ARS/ISWA

Fachaustausch ‚Circular Economy Championship: Deutschland – Argentinien‘

16:30 - 16:50	Die Rolle neuer Technologien in der Abfallwirtschaft zur Reduzierung von Luftverschmutzung und Emissionen: Stadt Buenos Aires  <i>Ing. Alexandros Polijronopulos Weihs, Benito Roggio Ambiental, Cliba Abfallreinigung</i>	El rol de las nuevas tecnologías en la gestión de los residuos para reducir la contaminación atmosférica y las emisiones. Caso: Ciudad de Buenos Aires  <i>Ing. Alexandros Polijronopulos Weihs, Benito Roggio Ambiental, Cliba</i>
16:50 - 17:20	Round Table - Diskussion Vorgeschlagene Teilnehmende: SKEW, RETech, Manos Verdes, Cliba	Round Table - Panel de debate
17:20 - 17:30	Zusammenfassung und Conclusion	Resumen y Conclusión
ab 17:30	Get-Together y Networking	Get-Together y Networking