



Thema: **18. Sitzung Regionalforum Lateinamerika**
 Datum: 15. September 2021
 Uhrzeit: 15:00 – 17:00 Uhr
 Ort: Online via MS Teams
 Teilnehmer: lt. Teilnehmerliste
 Sitzungsleiter: M. Kersting
 Protokoll: Markus Winter

TOP	Ergebnisse	Verant- wortlich	Datum
1	<p>Begrüßung</p> <p>Nach der Begrüßung durch den stellvertretenden Forenleiter Herrn Kersting wird das Protokoll zur letzten Sitzung einstimmig genehmigt. Ebenso wird die Tagesordnung einstimmig bestätigt – eine Anpassung erfolgt durch Herrn Kersting, der ankündigt, dass unter TOP 5 Frau Loana Lima sowie der Vorstandspate des Regionalforums, Herr Prof. Sven-Uwe Geißen, vom Workshop der AHK Rio de Janeiro zum Thema „Deutsche Umwelttechnologien für die Trinkwasserversorgung und Abwasserbehandlung in Brasilien“ im Rahmen eines Projekts der Exportinitiative Umwelttechnologien (BMU) in der Vorwoche berichten werden.</p>	M. Kersting	
2	<p>Vortrag zum Marktpotential Kolumbien: Aktuelle Situation und Chancen im Wasser-/Abwassermarkt</p> <p>Herr Thorsten Kötschau, Geschäftsführer der AHK Kolumbien, beginnt seinen Vortrag mit einem Überblick über aktuelle Entwicklungen in der kolumbianischen Politik und Wirtschaft. U.a. verweist er auf den während der Corona-Krise sehr volatilen kolumbianischen Peso sowie den Fakt, dass die Krise 2020 zur erst dritten Rezession in der Geschichte des Landes geführt hat.</p> <p>Bereits für 2021 wird bereits wieder ein BIP-Wachstum von 5,1% prognostiziert. Wachstumspotentiale gibt es im Bereich der Umwelttechnologien u.a. auf dem Feld des grünen Wasserstoffs.</p> <p><u>Wassersektor</u> Bis 2030 sollten 100% der Bevölkerung an fließendes Wasser angeschlossen sein. Hierfür müssen zahlreiche Hindernisse überwunden werden (u.a. große Landesfläche, sehr unterschiedliche geografische Verhältnisse je nach Landesteil).</p> <p>Derzeit befinden sich zahlreiche Kläranlagen-Projekte in Planung bzw. Umsetzung – das Projekt Canoas (Inbetriebnahme 2027) ist mit einem</p>	T. Kötschau / D. Pantaleón	



	<p>Investitionsvolumen von 1,3 Mrd. US-Dollar das größte derzeit in ganz Lateinamerika.</p> <p>Beteiligungsmöglichkeiten bestehen derzeit u.a. am Projekt der PTAR Tibitoc (siehe Präsentation der AHK Kolumbien).</p> <p><i>Interessenten können sich gerne direkt an die AHK Kolumbien wenden (Kontakt: Thorsten Kötschau, E-Mail: thorsten.koetschau@ahk-colombia.com).</i></p> <p>Auch verweist Herr Kötschau auf ein EU-Projekt für KMU bis 500 Mitarbeiter („LCBA – Low Carbon Business Action“), bei dem die AHK die GIZ in der Umsetzung unterstützt. Informationen (auf Spanisch) können über die Downloadbox auf der Sitzungsseite heruntergeladen werden.</p> <p><i>Interessenten können sich gerne direkt an die AHK Kolumbien wenden (Kontakt: Thorsten Kötschau, E-Mail: thorsten.koetschau@ahk-colombia.com).</i></p>		
3	<p>Austausch mit der GIZ Brasilien zum brasilianischen Wassersektor</p> <p>Herr Dr. Arnd Helmke gibt zunächst einen Überblick über die GIZ-Struktur in Brasilien und verweist auf die im Vergleich zu Deutschland riesigen Dimensionen, die den Aufbau einer effizienten (Ab-)Wasserinfrastruktur vor ganz andere Herausforderungen stellen.</p> <p>Frau Rita Cavaleiro übernimmt und berichtet zum brasilianischen Wassersektor. U.a. macht sie deutlich, dass die AbwasserBESEITIGUNG bereits gut läuft, gerade die AbwasserREINIGUNG allerdings noch verbesserungswürdig ist. Ebenso bestünden hinsichtlich Infrastruktur große Unterschiede zwischen Stadt und Land.</p> <p>Ebenso verweist sie darauf, dass allein bis 2022 123 Mrd. EUR an Investitionen notwendig sind, v.a. im Süden/Südosten des Landes. Investitionen liefen bislang in Brasilien v.a. über den Privatsektor.</p> <p>In 2020/2021 wurden zahlreiche große Ausschreibungen zur Wasserversorgung von Gemeinden durchgeführt. Der Schlüssel zum Erfolg sei es hier gewesen Finanzierer in das eigene Konsortium zu holen.</p> <p>Im Zuge des derzeitigen Wandels im brasilianischen Wassersektor stellen neue Verträge zahlreiche neue Anforderungen an die ausführenden Stellen (u.a. ab</p>	R. Cavaleiro de Ferreira / A. Helmke	



	März 2022: Formulierung konkreter messbarer Versorgungsziele).		
4	<p>COVID-19 in Lateinamerika: Status Quo & Ausblick post-Pandemie für Industriebranchen und Businessalltag</p> <p>Der Hauptgeschäftsführer des Lateinamerika Vereins, Herr Orlando Baquero, gibt einen Überblick über die derzeitige politisch-wirtschaftliche Situation in ausgewählten lateinamerikanischen Ländern vor dem Hintergrund der Corona-Pandemie.</p> <p>Insgesamt sei Lateinamerika die am stärksten von COVID-19 betroffene Region, die in der Folge mit schweren wirtschaftlichen Auswirkungen zu kämpfen habe. Dennoch sagten Prognosen für Lateinamerika ab 2021 wieder ein Wirtschaftswachstum voraus.</p> <p><i>Einzelheiten zu Argentinien, Brasilien, Chile, Kolumbien, Mexiko und Zentralamerika: siehe Präsentation in der Downloadbox</i></p>	O. Baquero	
5	<p>Rat und Tat</p> <p>Nicht protokolliert.</p> <p>Vortrag AHK Rio de Janeiro</p> <p>Frau von Gaevernitz Lima, stellvertretende Geschäftsführerin der AHK Rio de Janeiro, stellt zunächst das Programm und die Zielsetzung der vergangenen Projektwoche zum Thema „Deutsche Umwelttechnologien für die Trinkwasserversorgung und Abwasserbehandlung in Brasilien“ im Rahmen eines Projekts der Exportinitiative Umwelttechnologien (BMU) vor. Sie berichtet von dem aufschlussreichen Austausch mit brasilianischen Wasserversorgungsunternehmen, die z.T. umfangreiche Investitionen in die Infrastruktur planen. Ebenso fasst sie die Ergebnisse der drei Workshops mit über 80 teilnehmenden Unternehmen zusammen, zu denen Herr Prof. Geißen u.a. ein Panel zum Thema „Nachhaltige Abwasserbehandlung durch Energieoptimierung und Digitalisierung“ beitrug.</p> <p>Prof. Geißen ergänzt seine Sicht auf die Woche und bestätigt den Erfolg sowie zahlreiche neuen Erkenntnisse. Angesichts der aktuellen Dynamik im brasilianischen (Ab-)Wassersektor regt er einen Austausch des Regionalforums mit brasilianischen Betreibern über die AHK Rio de Janeiro an.</p> <p><i>Bei Interesse und/oder Fragen hierzu wenden Sie sich gerne an Markus Winter, winter@germanwaterpartnership.de.</i></p>	Alle	L. von Gaevernitz Lima / S. Geißen



<p>6</p>	<p>Neues aus der Geschäftsstelle</p> <p>Markus Winter stellt wichtige Änderungen und Neuerungen aus der Geschäftsstelle vor.</p> <p>Neue GWP-Mitglieder 2021 Nach zahlreichen Neu-Mitgliedern im ersten Halbjahr 2021 freut sich GWP auch zu Beginn der zweiten Jahreshälfte über den Beitritt weiterer Unternehmen, u.a. Aqua Energy GmbH, Solarspring GmbH, RRT Ingenieurbüro Weidt, Vision Green Solutions GmbH.</p> <p>RF EECCA Am 16.09.2021 tagen die ehemaligen Regionalforen Russland, Ukraine und Zentralasien erstmals unter dem Dach des neuen Regionalforums EECCA (Eastern Europe, Caucasus and Central Asia). Interessierte sind herzlich eingeladen sich und ihre Ideen und Wünsche in die Forenarbeit einzubringen – wobei nun auch explizit die Region Kaukasus miteinbezogen wird. (Kontakt bei GWP: Markus Winter, winter@germanwaterpartnership.de)</p> <p>GAPWAS (German-African Partnership for Water and Sanitation) Nach der erfolgreichen Durchführung zahlreicher interner Beratungen und Trainings sowie der Einstellung einer Projektassistenz zum 01.07. (Frau Sandrine Sigui Njeunga) geht das GAPWAS-Team die Durchführung der nächsten Trainings der AfWA an. U.a. sollen eine Mitgliederdatenbank sowie eine Finanzplanung aufgebaut werden. Natalie Kolbe gibt regelmäßig Updates zur Arbeit vor Ort auf den Sitzungen des RF Afrika.</p> <p>Betreiberpartnerschaften Zusätzlich zu den bestehenden Partnerschaften in Jordanien, Sambia und der Ukraine wurde nun auch eine Partnerschaft mit Buffalo City in Südafrika geschlossen.</p> <p><i>Nähere Informationen erhalten Interessenten von Amina Hussein, husein@germanwaterpartnership.de.</i></p> <p>Anstehende Veranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Blue Planet Berlin Water Dialogues am 25. November 2021 zum Thema „Water Reuse“ Informationen und Kontakt auf der GWP-Homepage• IFAT 2022 Letzte Anmeldungen für Stände der Kategorie 4 und 5 auf dem GWP-Gemeinschaftsstand werden	<p>M. Winter</p>	
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--



	<p>noch angenommen, <i>Kontakt über Hanna Sand, sand@germanwaterpartnership.de</i></p> <ul style="list-style-type: none">• GWP-Mitgliederversammlung & Jahreskonferenz 2022 ...nächstes Jahr auf einem Seminarschiff auf der Spree! Save the date: 05.07. & 06.07.2022		
7	<p>Besprechung Aktivitäten des RF Lateinamerika Verschoben auf nächste Sitzung.</p> <p><i>Hinweise, Ideen, Wünsche und Feedback gerne an Markus Winter, winter@germanwaterpartnership.de</i></p>	M. Kersting	
8	<p>Sonstiges</p> <p>Nächster Termin Als nächster Termin wird der 03.02.2022 von 14-16 Uhr ins Auge gefasst. Bei Präsenzsitzung Vorabend am 02.02.2022.</p> <p>Ein Format wird noch nicht für die Sitzung festgelegt, hierzu werden erst die weiteren Entwicklungen vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie abgewartet. Nähere Informationen folgen.</p> <p><i>Mitglieder, die grundsätzlich Interesse an der Ausrichtung einer Sitzung in ihren Räumlichkeiten haben, melden sich gerne bei Herrn Winter (winter@germanwaterpartnership.de).</i></p>	M. Kersting	

Anlagen:

- Präsentationen der Referenten