

Projekt INTECRAL in Brasilien

Im Rahmen des durch das BMBF finanzierten Projekts INTECRAL (integrierte Ökotechnologien und -dienstleistungen für eine nachhaltige ländliche Entwicklung in Rio de Janeiro) arbeitet die Tilia GmbH gemeinsam mit dem Verein BDZ an nachhaltigen Lösungen für die Abwasserentsorgung in ländlichen und peri-urbanen Einzugsgebieten im Bundesstaat Rio de Janeiro, Brasilien. Als Partner übernimmt die Tilia GmbH die Untersuchung und den Vergleich verschiedener abwassertechnischer Lösungen sowie Aufgaben des Capacity Buildings.

Am 03.11.2012 wurde gemeinsam mit Vertretern lokaler Behörden, übergeordneter staatlicher Institutionen sowie universitärer Einrichtungen ein Workshop zum Thema: "Dezentrale Wasserwirtschaft in Brasilien: Herausforderungen für kleine und mittlere Gemeinden des Bundesstaates Rio de Janeiro" durchgeführt. Veranstaltungsort des Workshops war die Stadt Nova Friburgo, die sich inmitten des INTECRAL-Untersuchungsgebietes befindet.

Im Rahmen des Workshops wurden beispielhaft für eine kleine Gemeinde (< 1000 Einwohner) verschiedene technische Lösungen für die Abwasserreinigung und die Behandlung von Klärschlamm vorgestellt. Unter Berücksichtigung der lokalen Erfordernisse wurde insbesondere die Einsetzbarkeit von Umwelttechnologien, welche in Deutschland bereits eine breite Anwendung finden, untersucht. Über die technologischen Vorschläge hinaus wurden auch unterschiedliche Ansätze zur Betriebsführung sowie zum Service der abwassertechnischen Lösungen diskutiert.

Folgende Berichte wurden in Brasilien über das Projekt veröffentlicht:

A serra News

<http://aserra.com.br/noticias/saneamento-rural-e-tema-de-oficina-em-nova-friburgo?cidade=&tipo=noticia>

TV Mosaico

<http://www.mosaicocentral.org.br/noticias/425-saneamento-rural-e-tema-de-oficina-em-nova-friburgo>

<http://www.mosaicocentral.org.br/>

Exito Rio

<http://www.exitorio.com.br/exitonoticias/ntc15205,saneamento-rural-e-tema-de-oficina-em-nova-friburgo.html>

Rio Rural Project

http://www.microbacias.rj.gov.br/noticia_visualiza.jsp?p_idNoticia=752