

Sitzungsvorlage Nr. 027/2020

Ausschuss für Wirtschaft, Infrastruktur und
Verwaltung
am 05.02.2020



zur Kenntnisnahme

- Öffentliche Sitzung -

16.01.2020

073 - WIV-Ö - 027/2020

Zu Tagesordnungspunkt 2

Kompetenzzentrum Gebäudebegrünung und Stadtklima e.V., Antrag der Fraktion DIE LINKE/ PIRAT vom 20.10.2019

I. Beschlusslage zum Antrag

In der Regionalversammlung am 11.12.2019 (Sitzungsvorlage Nr. 017/2019) wurde dem Punkt 1 des Antrags der Fraktion DIE LINKE/PIRAT vom 20.10.2019 zugestimmt. Bei Punkt 2 wurde folgendem alternativen Vorschlag der Geschäftsstelle zugestimmt: Entscheidung nach Vorlage des Berichts.

II. Sachvortrag

Vertreter des Kompetenzzentrums berichten in der Sitzung am 05.02.2020 über dessen bisherigen Aktivitäten.

Am 16.07.2018 wurde das Kompetenzzentrum Gebäudebegrünung und Stadtklima e.V. (KGS) gegründet. Gründungsmitglieder sind die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, die Stadt Nürtingen, die Gemeinden Oberboihingen und Wolfschlugen, der Landkreis Esslingen, der Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Baden-Württemberg e.V., der Bundesverband GebäudeGrün e.V, sowie die Firma ZinCo.

Die Geschäftsführung und fachliche Leitung des KGS liegt bei Prof. Dr. Nicole Pfoser, Prof. Sigurd Henne und Ralf Walker. Prof. Dr. Nicole Pfoser ist seit 2018 Professorin für Objektplanung an der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Studiengang Landschaftsarchitektur. Ihr Stellvertreter ist Prof. Sigurd Henne, Fakultät Landschaftsarchitektur, Umwelt und Stadtplanung. Ralf Walker ist Leiter F+E der Firma ZinCo. Vorsitzende des Vereins sind Prof. Dr. Carola Pekrun und Otmar Heirich, Oberbürgermeister a.D., Schatzmeister ist Dieter Schenk von der ZinCo GmbH.

Der Klimawandel, zunehmende Versiegelung und eine abnehmende Biodiversität machen es nötig, Stadträume konsequenter zu begrünen. Um die vielfältigen Ökosystemdienstleistungen von Begrünungen an und auf Gebäuden und im Umfeld effizient ausschöpfen zu können, besteht noch erheblicher Forschungsbedarf und die Stärkung von Akzeptanz und Identifikation entsprechender Maßnahmen.

Vor diesem Hintergrund will das Kompetenzzentrum durch Forschung und Entwicklung, Technologietransfer und Weiterbildungsangebote über das Thema informieren und dafür sensibilisieren. Wichtige Zielgruppe sind dabei die Städte und Gemeinden. Geplant sind Forschungs- und Demonstrationsvorhaben, aber auch Präsentationsflächen und der Aufbau einer Best-Practice-Datenbank. Um dies zu erreichen, soll über die Gründungsmitglieder hinaus mit weiteren Kooperationspartnern aus Hochschulen, wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen gearbeitet werden.

2019 wurde ein Corporate Design entwickelt und diverse Informations-Materialien produziert. Außerdem ging die Internetseite www.kgs-nt.de online.

Erste Forschungsprojekte konnten bereits gestartet werden. Im Rahmen des Projekts „Förderung von Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel“ des Bundesumweltministeriums soll in Stuttgart als Teil eines IBA-Projekts ein Modelldach begrünt und messtechnisch begleitet werden. Außerdem wird ein Prüfstand zur Durchführung von Wurzelschutzprüfungen aufgebaut. Durch die Durchführung der Wurzelschutzprüfungen können zukünftig laufende Einnahmen generiert werden.

Vertreten durch Frau Prof. Pfoser ist das KGS in diversen Arbeitsgruppen der IBA engagiert (Arbeitsgruppen Freiraum, Dichte und Qualität, „Bilder für eine zukunftsfähige Stadtregion“ sowie Leichtbau im städtischen Kontext).

Mit der DEULA Kirchheim/Teck (Bildungszentrum für Agrar- und Umwelttechnik) und der Stadt Kirchheim unter Teck gibt es weitere Partner, die Mitglied im Verein werden wollen. Mit Unternehmen fanden Gespräche zu Förder-Partnerschaften statt.

2020 soll in Kooperation mit der WRS eine Informationsveranstaltung zum Thema Stadtklima und Gebäudebegrünung für Kommunen durchgeführt werden.

III. Beschlussvorschlag

1. Der Ausschuss für Wirtschaft, Infrastruktur und Verwaltung nimmt die Vorlage zur Kenntnis.
2. Der Antrag der Fraktion DIE LINKE/PIRAT vom 20.10.2019 wird für erledigt erklärt.