

Luzern, 25. September 2017

Medienmitteilung

Auszeichnung der Mibelle AG durch die Stiftung Natur & Wirtschaft

Die Mibelle AG in Buchs wurde am 11. September 2017 für die vorbildliche und naturnahe Gestaltung ihres Areals mit dem Label der Stiftung Natur & Wirtschaft ausgezeichnet.

Das Areal der Mibelle AG hat sich in kurzer Zeit in eine naturnahe Gartenanlage verwandelt. Eine Schotterfläche mit Ziergehölze, eine Blumenwiese und begrünte Dächer bieten Tier- und Pflanzenarten wertvollen Lebensraum.

Einsatz für mehr Natur vor Ihrer Tür

Die Stiftung Natur & Wirtschaft fördert die naturnahe Planung und Gestaltung von Firmenarealen, Wohnsiedlungen, Schulanlagen und Kiesabbaustellen. Sie zeichnet vorbildliche Areale mit einem national anerkannten Label aus und unterstützt Interessierte bei der Planung und Realisierung ihres naturnahen Areals.

Mehr als 400 Institutionen aus allen Branchen sind bereits zertifiziert. Das ergibt eine Naturfläche von rund 40 Millionen Quadratmeter.

Hot-Spot der Biodiversität

Naturnah gestaltete Areale sind von grosser Wichtigkeit für die einheimische Biodiversität. Viele der ausgezeichneten Flächen sind wahre Hot-Spots der Artenvielfalt. So sind beispielsweise sämtliche bedrohten Amphibienarten der Schweiz auf den zertifizierten Arealen zu finden.

Auch die Mitarbeitenden, die Anwohnerinnen und die Kinder profitieren von einem belebten, naturnah gestalteten Aussenraum. Ein Blick ins Grüne oder ein Spaziergang in der Natur sorgt für positivere Stimmung, entspannt, verbessert die Lern- und Gedächtnisleistung und macht leistungsfähiger.

Interessiert? Wir helfen gerne weiter:

Stiftung Natur & Wirtschaft | Mühlenplatz 4 | 6004 Luzern

Telefon 041 249 40 00 | info@naturundwirtschaft.ch

Bildlegende:

Feld-Thymian auf dem Areal der Mibelle AG.



Bildlegende:

Schotterfläche mit Ziergehölzen und Kleinstrukturen.



Bildlegende:

Frauenpower! Manja Van Wezemaal (links), Geschäftsführerin, und Christine Häslar (rechts), Stiftungsratspräsidentin, der Stiftung Natur & Wirtschaft.

