

## Pressemitteilung

Datum: 20. August 2020

### Vielfalt durch gemeinschaftliches Gärtnern

So lautet das Motto des Projektes der Biologischen Station im Kreis Wesel auf der diesjährigen Landesgartenschau in Kamp-Lindfort, welches als Kooperationspartner von der SDW und dem Verein Naturgarten unterstützt wird.

Von April bis Oktober 2020 findet in Kamp-Lintfort im Kreis Wesel die 18. Landesgartenschau NRW statt. Gartenschauen sind grüner Motor der städtebaulichen, touristischen und regionalwirtschaftlichen Veränderung, mit dem urbane Lebensräume in Zeiten des Klimawandels ökologisch nachhaltig gestaltet werden können. Die Widerstandsfähigkeit unserer Städte wird in Zeiten des Klimawandels, des demografischen Wandels und des Strukturwandels einerseits entscheidend durch die Qualität ihrer grünen Infrastruktur und andererseits durch die Qualität ihrer sozialen Verflechtungen und bürgerschaftliche Teilhabe bestimmt sein. In Kamp-Lintfort soll der Strukturwandel von der Bergbaustadt in eine moderne Wohn- und Hochschulstadt über die Entwicklung des neuen Zechenparks als „Grünes Rückgrat“ weitergeführt werden. Dabei ist die Idee Neues mit Altem und Natur mit Stadt zu verbinden. So wird die Große Gorley als natürliches Fließgewässer genauso wie die alten Obstgärten des Kloster Kamps als kulturlandschaftlich bedingter Lebensraum in die Gestaltung integriert.

Die Idee des Projektes „Vielfalt durch gemeinschaftliches Gärtnern“ ist es, klassischen Naturschutz mit der „modernen“ urbanen Gartenbewegung zu verknüpfen und praktikable Lösungen im städtischen Bereich aufzuzeigen. Dazu stellt Natur- und Umweltschutzakademie NRW (NUA) ihr großes Gartengelände der auf der Landesgartenschau der Biostation und ihren Projektpartnern zur Durchführung von Bildungsmaßnahmen rund um die Themen Urban Gardening und Biologische Vielfalt zur Verfügung.



Am 20. August besuchte NRW-Schulministerin Yvonne Gebauer in Begleitung der SDW-Vorsitzenden Marie-Luise Fasse den außerschulischen Lernort auf der Landesgartenschau (Foto: Andrea Hirsch)