

Flächentagebuch

Beobachten, Erfassen, Verstehen

Dokumentation der Fortschritte und Entwicklungen
auf der Testfläche des Innovationsareals Öjendorf
in Hamburg.

Texte und Fotos von Patricia Buqa

Zeitraum: KW 14 2025 – heute



KW 14

Die ersten Schritte zur Flächenentwicklung sind gemacht:

Am 1. April wurden wichtige Grundlagen geklärt – von der Flächenbegrenzung bis hin zur zukünftigen Versorgung mit Wasser und Strom. Die Bodenanalyse fiel erfreulich positiv aus, sodass der Startschuss für die Umsetzung gegeben ist. Für die Bewässerung wird zunächst ein Hydrant genutzt, während die Genehmigung für den Brunnen noch aussteht.

Auch die Angebotslage wird aktuell noch abgestimmt – Zaun- und Fräsarbeiten sind in Vorbereitung. Mit regelmäßigen Fotos und Videos begleiten wir die Entwicklung der Fläche Schritt für Schritt.

Euer IÖ-Team





KW 15

Die vergangenen Tage standen ganz im Zeichen der konkreten Vorbereitung auf der Fläche:

In intensiven Abstimmungen mit Firmen, Planern und Flächeninteressierten wurden Zaunverlauf, Einfahrtssituation und Containerstandorte gemeinsam festgelegt.

Die Komposttoilette wurde bereits geliefert und fachgerecht aufgestellt – eine erste sichtbare Struktur vor Ort! Da der Brunnenbau noch auf sich warten lässt, wird die Wasserversorgung zunächst durch IBC-Tanks gesichert.

Parallel laufen Recherchen zur Beschaffung von Schläuchen und Zubehör, um die Wasserzufuhr über Hydranten praktikabel zu gestalten.

Euer IÖ-Team

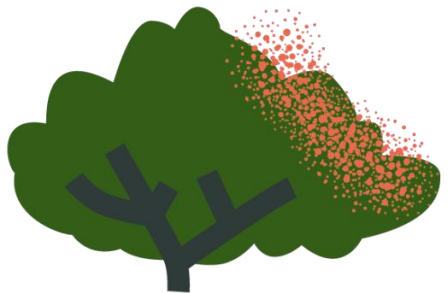
KW 16

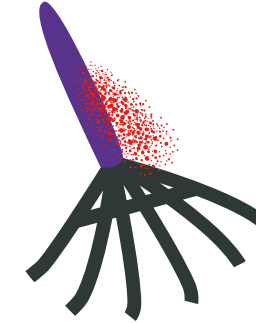
Die Vorbereitungen für die Fläche laufen, die Fräsanbeiten ebenso die Aussaat sind terminiert. Für den Blühstreifen wurde eine Bio-Blühmischung ausgewählt.

Die Vermessung der Fläche wird mit Pflöcken und Messwerkzeugen vorbereitet. Die Abholung der IBC-Tanks für die Wasserversorgung ist in Planung.

So wird die Fläche Schritt für Schritt optimal für die kommenden Arbeiten vorbereitet.

Euer IÖ-Team





KW 17

Auf der Fläche ist viel Bewegung:
Das Saatgut ist angekommen und
die Fläche wurde sorgfältig fürs
Fräsen abgesteckt. Beim Fräsen
wurde der Blühstreifen aufgrund
der Maschinenbreite etwas breiter
als geplant – insgesamt erstreckt
sich der Bereich nun etwa 22 Meter
an der Nordseite, inklusive eines
fünf Meter breiten Weges.

Direkt nach den Fräsaarbeiten wurde
die Blühmischung ausgebracht.
Außerdem steht der Termin für die
Abholung der IBC-Tanks fest,
sodass die Wasserversorgung bald
gesichert ist.

Euer IÖ-Team

KW 18



Die leeren IBC-Tanks wurden diese Woche mit Kette und Schloss gesichert, damit sie bis zur Nutzung geschützt bleiben. Ihre Abholung vom Hof Eggers ist bereits organisiert – die Tanks werden uns freundlicherweise von We Field zur Verfügung gestellt. Gleichzeitig hat Joris von Nuts and Berries mit dem Aufbau der kleinen Micro-Baumschule begonnen, die künftig spannende Impulse für die Fläche geben wird.

Euer IÖ-Team



KW 19



Diese Woche lag die Infrastruktur im Fokus:

Die ersten Arbeiten an der Auffahrt sind abgeschlossen, sodass diese nun genutzt werden kann. Zudem wurde das Standrohr für den Hydranten bei Hamburg Wasser abgeholt, damit die Wasserversorgung vorbereitet ist. Passend dazu haben wir die benötigten Schläuche besorgt – ein weiterer wichtiger Schritt, um die Fläche nach und nach arbeitsfähig zu machen.

Euer IÖ-Team



KW 20

Der Kompost ist angekommen!

Damit können wir die Beete für die kommenden Pflanzungen vorbereiten. Dank des nährstoffreichen Materials entsteht eine gesunde und ertragreiche Humusschicht, auf der unser Gemüse bestens gedeihen kann.

Neben dem Zaun wird außerdem der erste kleine Folientunnel aufgebaut – perfekt für einen verlängerten Pflanzzeitraum. Unsere Beete sind klar strukturiert: 75 cm breit, mit ca. 40 cm breiten Wegen dazwischen – effizient, übersichtlich und ideal für die Arbeit vor Ort.

Euer IÖ-Team



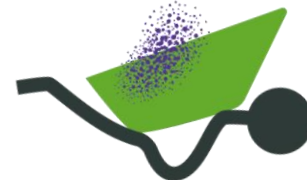


KW 21

Für die Arbeit auf der Fläche wurden Schubkarren, Spaten und Schaufeln angeschafft, sodass wir nun bestens ausgestattet sind.

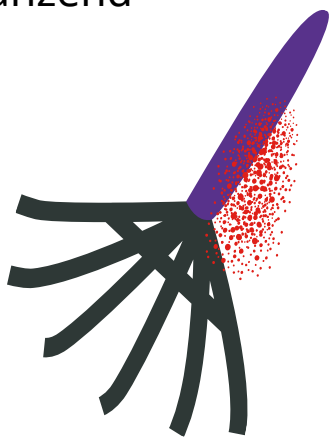
Im Market Garden beginnt die Pflanzsaison – die ersten Setzlinge haben ihren Platz in den Beeten gefunden. Parallel wurde das Gewächshaus aufgebaut, das künftig optimale Bedingungen für die Pflanzen schafft. Außerdem konnten die IBC-Tanks befüllt werden, sodass die Wasserversorgung jetzt gesichert ist und wir voller Energie in die kommenden Wochen starten können.

Euer IÖ-Team



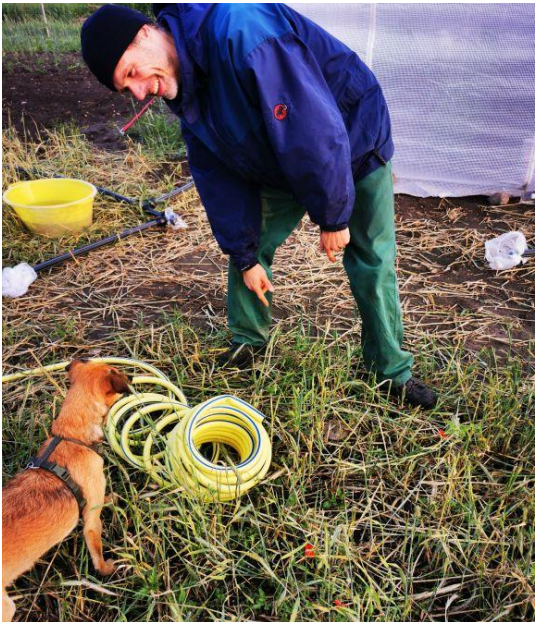
KW 22

In dieser Woche wurde der Verlauf des neuen Zauns festgelegt und die künftige Position der Bienenkästen abgestimmt. Parallel ließen Vorbereitungen für Blühflächen und Containeraufstellung. Nach ersten Rücksprachen zur Infrastruktur begann der Zaunaufbau. Ergänzend wurden Pflegearbeiten durchgeführt, ein Tomatenbeet angelegt und die Projektdokumentation aktualisiert.



Euer IÖ-Team





KW 23

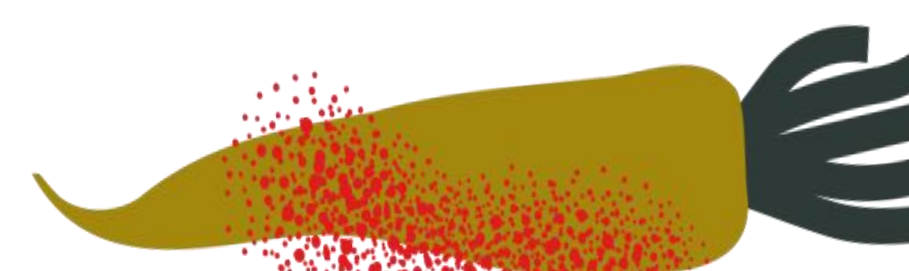
In dieser Woche stand die Einrichtung der Wasserversorgung auf der Fläche des Innovationsareals Öjendorf im Mittelpunkt. Gemeinsam mit Lars wurden die Wasserhauptleitung verlegt, die Wassertanks neu positioniert und befüllt sowie das notwendige Zubehör installiert. Diese Arbeiten bilden einen wichtigen Meilenstein für die Infrastruktur des Areals: Eine stabile Wasserversorgung ist Voraussetzung für die Bewirtschaftung der Fläche, das Wachstum der Kulturen und die künftige Nutzung durch verschiedene Akteurinnen und Akteure. Parallel dazu liefen organisatorische Vorbereitungen für die Anlieferung der Container mit integrierter PV-Anlage, die Beschaffung von Saatgut für die Gemeinschaftsfläche sowie erste Maßnahmen zur Begrünung. Mit dem Abschluss der Montagearbeiten rückt die Fläche ein bedeutendes Stück näher an den produktiven Betrieb heran..

Euer IÖ-Team

KW 24

In dieser Woche wurden auf der Fläche des Innovationsareals Öjendorf wichtige Schritte zur Sicherung der Grundversorgung umgesetzt. Am 13. Juni erfolgte die Anlieferung und Einrichtung der Containeranlage – ein zentraler Baustein für die künftige Infrastruktur, auch wenn die PV-Anlage noch aussteht. Parallel wurde die Wasserversorgung weiter ausgebaut: Mit der Inbetriebnahme des neuen Generators konnte die Pumpenanlage vollständig funktionsfähig gemacht und eine verlässliche Wasserzufuhr sichergestellt werden.

Euer IÖ-Team



KW 25



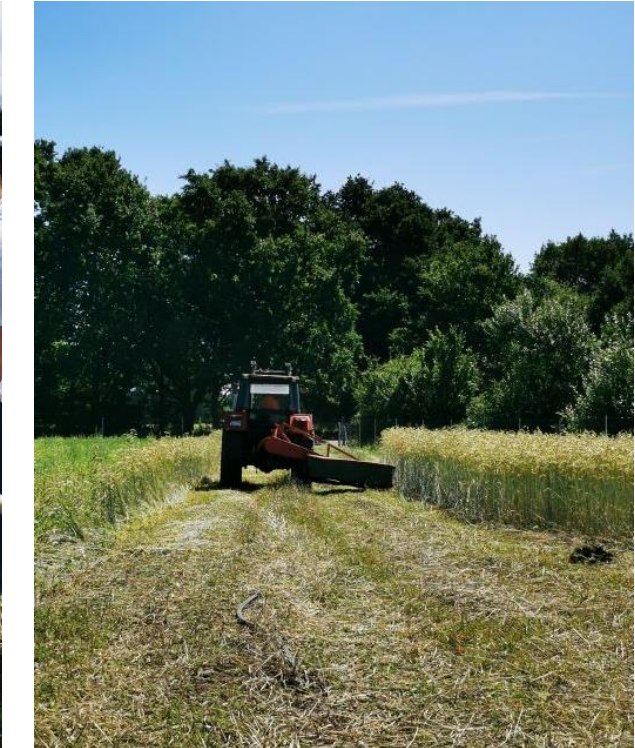
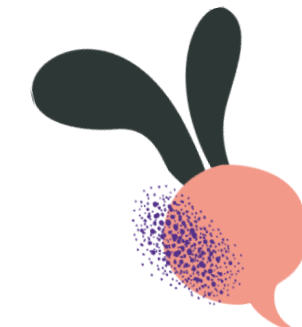
Im Mittelpunkt dieser Woche stand der Austausch mit Projektpartnerinnen und -partnern. Vertreterinnen und Vertreter der HCU Hamburg, des JKI und der Universität Kassel trafen sich auf der Fläche, um aktuelle Entwicklungen, Nutzungsperspektiven und Kooperationsmöglichkeiten zu besprechen. Dabei entstanden erste Ideen zur gemeinsamen Gestaltung, etwa durch Aufenthaltsbereiche und Outdoor-Möbel. Parallel wurde die Wasserversorgung weiter optimiert, die Bewässerungsstruktur vereinfacht und zusätzliche Infrastruktur ergänzt – ein weiterer Schritt hin zu einem funktionalen Ort, an dem Praxis, Forschung und Gestaltung zusammenkommen.

Euer IÖ-Team

KW 26

STROM! In dieser Woche wurde die PV-Anlage installiert – ein zentraler Meilenstein für die Energieversorgung und den autarken Betrieb der Fläche. Parallel dazu fanden Pflegearbeiten statt: Der Roggen wurde gemäht, die Gemeinschaftsfläche vorbereitet und Wasser nachgefüllt. Auch die ersten Leinpflanzen zeigen deutliches Wachstum. Zudem holten Studierende der HCU Kompostmaterial für eine Installation ab, wodurch die Verbindung zwischen Praxis und Lehre weiter gestärkt wurde.

Euer IÖ-Team

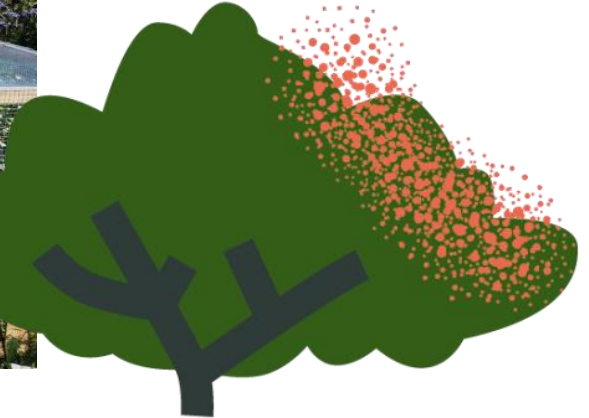




KW 27 & 28

Nach einer kurzen Pause ging die Arbeit auf der Fläche wieder mit voller Energie weiter. Im Fokus stand der Ausbau der Wasserinfrastruktur: Ein Graben für die neue Leitung wurde ausgehoben, verlegt und anschließend verschlossen, um die Wasserversorgung langfristig zu sichern. Zudem wurde die Fläche gepflegt, Müll entsorgt und für den anstehenden Besuch der BUKEA vorbereitet. Die Wassertanks wurden erneut befüllt, um den laufenden Betrieb zu gewährleisten.

Euer IÖ-Team

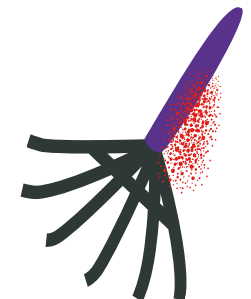


KW 29 & 30



In diesen Wochen standen Bodenarbeiten und Pflege im Mittelpunkt. Die Fläche wurde gefräst, für die Aussaat vorbereitet und mit Folien zur Beikrautregulierung abgedeckt. Rankbohnen wurden gepflanzt, die Erde geglättet und gewalzt. Zudem wurde die PV-Anlage fertiggestellt – Strom und Licht im Container sind nun verfügbar. In KW 30 lag der Fokus auf Instandhaltung: Auslaufhähne wurden befestigt, das Schloss überprüft und der Folientunnel nach Witterungsschäden provisorisch stabilisiert. Ergänzend erfolgten Pflegearbeiten, das Auffüllen der Wasserreserven und Besucherführungen

Euer IÖ-Team



KW 30 - 33

In diesen Wochen wurde der neue Folientunnel geliefert, vorbereitet und schrittweise aufgebaut – ein wichtiger Meilenstein für die Weiterentwicklung der Fläche. Nach der Anlieferung Ende Juli erfolgten die Flächenvorbereitung, die Organisation von Helferinnen und Helfern sowie der Aufbau des Grundgerüsts. Der Folientunnel eröffnet neue Anbau- und Nutzungsmöglichkeiten. Parallel dazu wurden Wasserreserven aufgefüllt, Pflegearbeiten durchgeführt und Plakate am Eingangstor angebracht, um die Sichtbarkeit zu erhöhen. Auch die Abstimmungen zu Öffentlichkeitsarbeit und Kooperationen zeigen, dass die Fläche nicht nur räumlich, sondern auch organisatorisch weiter zusammenwächst.

Euer IÖ-Team

