Grüne Schule Newsletter

Grüne Schule im Loki-Schmidt-Garten Newsletter 33, Juni 2025

17.06.2025

Neue Hinweise – neues Programm 2025

- 1.) termingerechte Abholung bestellter Pflanzen
- 2.) Rolltor auf unserer Zufahrt
- 3.) Neue Programmbroschüre 2025
- 4.) Wasserpest im Abholprogramm wieder verfügbar

1.) Zur Abholung bestellter Pflanzen

Leider ist es in letzter Zeit oft vorgekommen, dass verbindlich bestellte Pflanzen des Pflanzenabholprogramms nicht zum vereinbarten Termin abgeholt wurden. Falls Sie erkrankt sind oder aus anderen Gründen verhindert, dann suchen Sie am besten eine andere Person, die die Pflanzen an Ihrer Stelle abholt. Anderenfalls rufen Sie bitte möglichst schon 3 Tage vor dem Abholtermin an. Terminänderungen oder Stornierungen der Bestellung können nur telefonisch mit Frau Boesader vereinbart werden.

Susanne Boesader: 040 42816 480

Nicht abgeholte Pflanzen müssen von uns entsorgt werden. Nicht genutzte Termine verhindern, dass andere Lehrkräfte an diesem Tag Pflanzen abholen können.



2.) Rolltor auf unserer Zufahrt

Wenn Sie Pflanzen abholen, können Sie ja **mit PKW oder Fahrrad** über die Straße Hesten auf den **Betriebshof** des Loki-Schmidt-Gartens fahren und dort vor dem Verwaltungsgebäude parken:

Hesten 10, 22609 Hamburg.

Dabei passieren Sie auf der Mammutbaum-Allee Hesten das automatische Rolltor.

Bitte <u>fahren Sie bis direkt vor das Tor</u>, es öffnet dann automatisch und fährt zur Seite.

Manche Lehrkräfte halten zu früh und rufen dann bei uns an wegen des geschlossenen Tores. Das ist aber gar nicht notwendig.







3.) Neue Programmbroschüre 2025

Jährlich geben wir eine neue Auflage unseres Programms der Grünen Schule heraus. Das Programm für 2025 liegt jetzt gedruckt vor als DIN A4-Broschüre, 24 Seiten. Darin werden vor allem die Erkundungsgänge für Schulklassen im Botanischen Garten und das Pflanzenabholprogramm beschrieben.

Die <u>digitale Version des Programms als pdf-Datei</u> finden Sie hier:

https://www.botanischer-garten.uni-hamburg.de/03gruene-schule.html

Dort klicken Sie am Ende des ersten Textabsatzes auf das rot gesetzte Wort hier und öffnen so die pdf-Datei.

Falls Sie <u>digitale Arbeitshilfen</u> suchen (Broschüren zur Unterrichtsarbeit mit Pflanzen), finden Sie diese hier:

https://www.botanischer-garten.uni-hamburg.de/03gruene-schule/arbeitshilfen.html



4.) Wasserpest wieder verfügbar

In unserem Pflanzenabholprogramm gibt es als **Art.nr. 19** je 10 Triebe der Wasserpest (bei uns: Egeria densa) abgepackt im Plastikbeutel mit Wasser. Die Blätter lassen sich mit ihren Zellen und Chloroplasten gut **mikroskopieren**. An hellem Ort stehend in einem Gefäß mit Wasser entwickelt die Pflanze **Sauerstoff**, der zum chemischen Nachweis als Gas aufgefangen werden kann. Die Pflanze ermöglicht diesen und ähnliche Versuche zur **Photosynthese**.

5.) Hier werden Fragen zum Pflanzenabholprogramm beantwortet (FAQs):

https://www.botanischer-garten.uni-hamburg.de/03gruene-schule/fag.html

Impressum / Kontakt für Rückfragen

LI Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung, Referat LIF-10, Grüne Schule

Alle unsere **Newsletter der Grünen Schule** finden Sie als pdf zum Download hier:

https://www.botanischer-garten.uni-hamburg.de/03gruene-schule/newsletter.html

Fotos: Empen und Boesader, Grüne Schule

Postanschrift:

Grüne Schule im Loki-Schmidt-Garten

Roland Empen, Hesten 10, 22609 Hamburg

E-Mail für Fragen: roland.empen@li.hamburg.de



