

So erreichen Sie uns:



Mit dem Auto:

Anfahrt aus Richtung Norden:

Von der A 7 ab dem Dreieck Hannover-Nord fahren Sie über die A 352 (Richtung Flughafen). Danach über die A 2 zur Abfahrt Hannover-Herrenhausen in Richtung Hannover - nach ca. 0,5 km scharf rechts Richtung Letter (über Leine). Fahren Sie durch den Ort Letter in Richtung Ahlem. In Ahlem auf der Wunstorfer Landstraße stadteinwärts bis hinter das Pflanzenschutzamt/Grüne Zentrum fahren. Hinter der Baustellen-Fußgängerampel links. Oben an der Straße befinden sich Gästeparkplätze. Fahrtzeit ab Autobahn Abfahrt Herrenhausen ca. 15 Minuten.

Anfahrt aus Richtung Osten:

Auf der A 2 fahren Sie bis zur Abfahrt Hannover-Herrenhausen. Wegbeschreibung ab Abfahrt Hannover-Herrenhausen siehe Beschreibung Anfahrt Nord ab A 2.

Anfahrt aus Richtung Süden:

Von Süden herkommend (A 7) fahren Sie auf den Südschnellweg (B 65) Richtung Hannover Ricklingen - ab Landwehrkreisel in Richtung Nienburg (B 6), Abfahrt Limmer-Ahlem - rechts abbiegen auf die Limmerstr. - immer geradeaus bis zur Carlo-Schmid-Allee. Diese bis zum Ende durchfahren, dann auf die Wunstorfer Landstraße abbiegen. An der Baustellen-/Fußgängerampel rechts abbiegen.

Direkt oben auf die Gästeparkplätze einbiegen und dort parken oder nach unten auf den gekiesten Bereich fahren und dort parken. Fahrtzeit ab Autobahn Abfahrt Ricklingen ca. 25 Minuten.

Anfahrt aus Richtung Westen:

Von der A 2 fahren Sie bis zur Abfahrt Hannover-Herrenhausen. Wegbeschreibung ab Abfahrt Hannover-Herrenhausen siehe Beschreibung Anfahrt Nord ab A 2.

Mit dem Flugzeug:

Ab Flughafen Hannover-Langenhagen fahren Sie mit der S-Bahn Linie 5 (Richtung: Hameln, Paderborn Hbf oder Bad Pyrmont) bis Hannover Hbf. Anschließend siehe Anreise mit dem Bus.

Mit dem Bus:

Die Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V. ist in ca. 25 Min mit dem Bus 700 (Endpunkt Dedensen), ab Hannover ZOB/Raschplatz, zu erreichen.

Ausstieg Station: Tegtmeyerallee. 3 Minuten Fußweg.

Infos über: Fahrplanauskunft Deutsche Bahn; Fahrplanauskunft Bus + Bahn, efa und ÜSTRA.