

Korken-Sammelstellen in und um Lüneburg

Ort	Sammelstelle	Abgabe	Straße	Öffnungszeiten
Adendorf	Rathaus Gemeinde Adendorf	Eingang	Rathausplatz	Mo – Fr 8 – 12 h; Do 14 – 18 h
Amelinghsn.	Edeka Lüchow	Geschäft	Grenzweg 2b	Mo - Fr 7 - 20 h
Amelinghsn.	Rathaus SG Amelinghausen	Eingang	Lüneburger Str. 50	Mo – Fr 8 – 12 h; Do 14 – 18 h
Bardowick	Zentraldeponie GfA	Wertstoffe	Adendorfer Weg 7	Mo–Fr 7 – 16:30 h; Sa 8 – 13 h
Bleckede	Blumen Seil	Gärtnerei	Lauenburger Str. 36	Mo – Fr 8 - 18 h; Sa 8 – 14 h (März – Juni b. 16 h); So 10 – 12 h
Dahlem	Schule Marienau	Buswartehaus	Schule Marienau	jederzeit
Embsen	IGS Embsen	Lehrmittelraum	Bahnhofstraße	

GfA Lüneburg gkAöR
Adendorfer Weg 7, 21357 Bardowick, Tel.: 04131-9232-0
E-Mail: info@gfa-lueneburg.de, www.gfa-lueneburg.de

Korken-Sammelstellen in und um Lüneburg (Forts.)

Ort	Sammelstelle	Abgabe	Straße	Öffnungszeiten
Vögelsen	Gemeindebüro	Eingang	Lüneburger Str. 13	Mo – Fr 8 – 12 h
Lüneburg	GfA Service-Center	Eingang	Wandfärberstr. 14	Mo, Di, Fr, 8 – 16 h Mi 8 – 13; Do 8 – 18 h
Lüneburg	Naturkostladen Häcklingen	Verkaufstresen	Neu Häcklingen 1	Mo – Fr 8 – 19 h, Sa 8.– 16 h
Lüneburg	NABU-Naturschutz-Zentrum		Heiligengeist-str. 39-41	Di + Do 14 – 18 h; Mi 10 – 14 h
Lüneburg	Sandpassage, Tschorn Am Sande	Geschäft	Am Sande 8	Mo – Fr 8.30 – 18.30 h; Sa 8 – 14 h
Lüneburg	Tschorn Bockelsberg	Geschäft	Universitätsallee 13	Mo – Fr 8 – 19 h, Sa 8 – 18 h
Lüneburg	Leuphana Universität	ASA-Büro	Scharnhornstr. 1	Mo-Fr: 10 - 14
Lüneburg	Kork-Studio Lüneburg	Geschäft	Rotehanstr. 3-4	Geschäftszeiten

in Zusammenarbeit mit: NABU-Hamburg, „Die KORKKampagne“
Osterstraße 58, 20259 Hamburg, Tel.: 040-697089-0
www.NABU-Hamburg.de



KORKEN FÜR DEN KRANICH



Die Kranichbalz ist faszinierend anzusehen und ein beeindruckendes Naturschauspiel. Auch in der Elbtalau in unserer Nähe bestehen kleinere Brutvorkommen.



Lüneburg gkAÖR und NABU arbeiten zusammen.

Seit 2003 ist die GfA Korken-Hauptsammelstelle für die NABU-„Kork-Kampagne“ der Region Lüneburg.

Die „Kork-Kampagne“ wurde 1994 vom NABU Hamburg ins Leben gerufen. In ihrem Rahmen organisiert der NABU sowohl die Sammlung als auch das Recycling von Korken, um mit den daraus gewonnenen Erlösen Naturschutzprojekte zu fördern.

Die GfA beteiligt sich an der „Kork-Kampagne“, weil sie die Kranichschutzprojekte des Naturschutzbundes Deutschland, Landesverband Hamburg e.V. (NABU) unterstützen möchte.

Korke für den Umweltschutz

Etwa 1,2 Milliarden Korke fallen jährlich als Abfall in Deutschland an. Zwar können hochwertige Flaschenkorke nur aus der extrem langsam wachsenden Rinde der Korkeiche hergestellt werden, doch lässt sich der Rohstoffverbrauch merklich verringern, wenn andere Korkprodukte wie z.B. Fußböden, Isoliermaterialien oder Dämmstoffe aus verwerteten Korken produziert werden. Dieser Weg hilft, Abfall zu vermeiden und gleichzeitig wertvollen Rohstoff zu sparen.

GfA Lüneburg gkAÖR und NABU arbeiten zusammen.



Korke für den Naturschutz

Je Kilogramm sortenrein gesammelter Korke geht ein festgelegter Betrag in den Kranichschutz, von dem die Hälfte in den Schutz der Kranich-Lebensräume an der Elbe fließt. Auch die Elbtalauen im östlichen Niedersachsen gehören zu den Brutgebieten der Kraniche, die vom NABU Hamburg betreut werden.

Gleichzeitig werden von diesem Geld die Korkeichenwälder in der spanischen Extremadura, dem Winterquartier „unserer“ Kraniche, erhalten und gepflegt. Über 50.000 Kraniche verbringen dort die kalte Jahreszeit und ernähren sich von den Früchten der Korkeichen.

Korke für Arbeit

Mit Hilfe der „Kork-Kampagne“ des NABU können Arbeitsplätze bei der Firma King Kork gGmbH unterstützt werden.

Was wird aus den alten Korken?



Korke - Verwertung

Die GfA schickt die gesammelten Korke zur Firma King Kork nach Trier, wo die Korke geschreddert und zu wertvollen Dämmmaterialien verarbeitet werden.

Nur sortenrein gesammelte Korke werden verarbeitet. Das heißt: Korke aus Kunststoff oder solche mit Plastik- oder Metallanteilen müssen, wenn sie mit angeliefert werden, mühsam von Hand aussortiert werden.

Nach erfolgter Zerkleinerung entsteht ein ausgezeichneter Schall- und Wärmedämmstoff für den ökologischen Hausbau. Das schadstofffreie Dämmgranulat hat hervorragende physikalische, mechanische und chemische Eigenschaften bei der Verwendung als Boden-, Decken- oder Wandschalung.