



Biosphaerium
Elbtalaue
Schloss Bleckede



Lüneburger
Streuobstwiesen e.V.

Aussteller und Akteure



appleslounge / most of apples
www.appleslounge.de



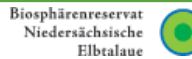
Baumschule Cordes
www.cordes-apfel.de



BioLuna e.V.
www.bioluna-ev.de



Biosphaerium Elbtalaue - Schloss Bleckede
www.biosphaerium.de



Biosphärenreservat Niedersächsische Elbtalaue
www.elbtalaue.niedersachsen.de



Chaosgarten
chaosgarten.blogspot.de



Andrea Funcke, Funckenhof
www.funckenhof.de



Hof Groß-Banratz
www.hofgrossbanratz.de



Konau 11 - Natur e.V.
www.konau11.de



Kreisimkerverein Lüneburg von 1875 e.V.
www.imkerverein-lg.de



Lüneburger Streuobstwiesenverein e.V.
www.streuobst-lueneburg.de



Metallarbeiten Olaf Gramkow
www.olaf-gramkow.de



Mosterei Günther Bleckede
www.mosterei-guenther.de



NABU Kreisgruppe Lüneburg
www.nabu-lueneburg.de



Netzwerk Blühende Landschaften
www.bluehende-landschaft.de



Pomologe Jan Bade - Obst Manufaktur
www.obstmanufaktur.com



Saatgut von Peter Szekeres
www.natureconcept.de



SCHUBZ Umweltbildungszentrum der
Hansestadt Lüneburg www.schubz.de



Slow Food Convivium Lüneburg
www.slowfood.de

Eintritt zum
Apfelfest frei!
Fische, Biber &
Ausstellungsspaß
zum 1/2 Preis!

Veranstalter

Lüneburger Streuobstwiesen e.V.
Rotenburger Straße 27, 21339 Lüneburg
Tel. 0160 - 95 56 84 09
info@streuobst-lueneburg.de
www.streuobst-lueneburg.de

Biosphaerium Elbtalaue GmbH
Schlossstraße 10, 21354 Bleckede
Tel. 0 58 52 - 95 14 14
info@biosphaerium.de
www.biosphaerium.de

Ihr Weg nach Bleckede



Redaktionsschluss: August 2017
Bildnachweis: Olaf Anderßen, Andrea Schmidt
Änderungen vorbehalten

Apfelfest auf dem Bleckeder Schlosshof

Sonntag, 10. September 2017
von 11.00 bis 17.00 Uhr

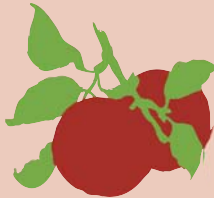
Biosphärenreservat
Niedersächsische
Elbtalaue





Was wächst bei mir im Garten?

Ob rot, grün oder gelb: Sie haben einen Baum mit leckeren Äpfeln oder Birnen im Garten, wissen aber nicht, welche Sorte dort eigentlich wächst? Dann bringen Sie doch jeweils fünf reife, gesunde Früchte pro Sorte zum Apfelfest mit. Vor Ort bestimmt diese der Pomologe Jan Bade, der schon seit mehreren Jahren diverse Obstbäume in der Elbtalaue erfasst. (2,50 Euro bei erfolgreicher Bestimmung pro Sorte).



Willkommen auf dem Schlosshof und den Obstwiesen rund ums Schloss!

Denn mit der **Streuobstwiese** und der **Calvados-Wiese** liegen zwei spannende Flächen mit verschiedenen Obstbäumen im direkten Umfeld. Während die Streuobstwiese z. T. seltene Apfel- und Birnensorten beherbergt, befinden sich auf der Calvados-Wiese typische französische Apfelsorten für die Herstellung von Cidre bzw. Calvados. Am Tag des Apfelfestes können Sie beide Wiesen selbständig bzw. im Rahmen einer **Führung** kennenlernen.

Mitten auf dem Schlosshof finden Sie die **große Saftpresse**, die sich aufgrund ihrer Größe am besten mit zwei Personen bedienen lässt. **Probieren Sie** einmal den vollen Geschmack von frischem Apfelsaft.

Nicht nur für Kinder gibt es an verschiedenen Ständen spannende **Spiele und Mitmachaktionen**. Wer möchte, kann z. B. seinen individuellen Button an der **Buttonmaschine** herstellen.

Mit unserem **Quiz** rund um das Thema Streuobstwiesen und Äpfel können Sie an einem kleinen **Gewinnspiel** teilnehmen. Und wenn Sie planen, in Ihrem Garten Apfelbäume zu pflanzen, dann lassen Sie sich an diesem Tag kompetent **beraten** oder bestellen gleich einen passenden Baum. Das Café sowie verschiedene Stände laden ein zu **Speisen und Getränken**.

Biber & Fische live erleben

Nutzen Sie das (eintrittsfreie) Apfelfest auf dem Schlosshof und entdecken Sie die Besonderheiten des Biosphärenreservates Niedersächsische Elbtalaue im Schloss Bleckede: Erleben Sie die Biber und Fische der Elbe live sowie unsere interaktive Ausstellung – nur heute zum 1/2 Preis!

Tolle Vielfalt von Äpfeln, Birnen und Tomaten

Entdecken Sie die Vielfalt von Äpfel, Birnen und Tomaten auf den Sortentischen des Lüneburger Streuobstwiesenvereins e.V. sowie von Peter Szekeres, dem Initiator des Saatgutfestivals Lüneburg. Das Beste aus Sommer und Herbst!

