



Äpfel und Birnen, Frühjahrsblüte,
Sommerfülle und Herbstreife:

Mit dem Naturerlebnis- und Streuobstpfad des BUND Ortsverbandes Biedenkopf e. V. ist neben der Naturweide Lahnaue, den Schafkoppeln des BUND und dem Schulgarten des Schulbiologiezentrums ein weiterer Anziehungspunkt für alle Naturinteressierten entstanden. Zu etwa hundert verschiedenen Obstsorten entlang von Wegen und in Obstwiesen werden umfangreiche Informationen über deren Herkunft, Besonderheiten und Verwendungsmöglichkeiten angeboten.

Ebenso befinden sich zahlreiche Informationstafeln zur Landschaft, Tier- und Pflanzenwelt der Lahnaue entlang des Naturerlebnis- und Streuobstpfades.

Der Biedenkopfer Kulturverein BILDkultur e.V. hat dazu einige der schönsten und beliebtesten klassischen deutschen Gedichte zum Thema zusammengestellt, die den Rundgang in den Lahn-Auen auch zu einem literarischen Vergnügen machen!

Auf einigen Tafeln finden Sie auch wechselnde künstlerische Gestaltungen mit Bezug zum Natur- und Streuobstpfad.



BILD [*kultur]



Naturerlebnis- und Streuobstpfad Lahnaue Biedenkopf





Start/Ziel Obermühlbrücke

Start/Ziel Schulgarten an der Lahntalschule

**„Streuobstpfad“
(mit Obstsortentafeln)**
Dauer: ca. 30 Minuten



Große Runde „Naturweide Lahnaue“
Dauer: ca. 45 Minuten



Standorte: Informationen zur Natur

- 1 Pflanzen und Pflegen von Obstgehölzen
- 1 Der Hochstamm-Lebensraum vieler Tiere
- 2 Lebensgemeinschaft Streuobstwiese
- 2 Zur Geschichte des Obstbaues
- 3 Lebensraum Tümpel
- 3 Schmetterlingsraupen-Fraßplätze
- 3 Welche Hummel fliegt denn da?
- 4 Leben im Insektenhotel
- 4 Der Steinhaufen – Kleiner Lebensraum von großer Bedeutung
- 4 Friedliche Brummer – Wildbienen und Hummeln
- 5 Phänologische Jahresuhr für das Gladenbacher Bergland/Hinterland
- 5 Das Kamerunschaf
- 6 Die Schleiereule
- 7 Pflanzenarten auf Wiesen
- 8 Heimische Heuschrecken
- 8 Der Fluß und seine Bewohner
- 9 Naturweide Lahnaue Biedenkopf
- 10 Typische Bewohner eines Fließgewässers
- 11 Vögel der Lahnwiesen
- 12 Naturweide Lahnaue Biedenkopf