

Im Bezirk Küssnacht wird die attraktivste Hecke gesucht

Im Rahmen des Landschaftsentwicklungskonzepts wird die arten- und strukturreichste Hecke des Bezirks ausgezeichnet. Es winken attraktive Preise.

Arten- und strukturreiche Hecken und Lebhäge sind wichtige Lebensräume und Vernetzungselemente. Sie gliedern unsere Landschaft sowie Siedlungen und tragen wesentlich zur Förderung der Biodiversität bei.

Wer hat die arten- und strukturreichste Hecke?

Hecken werden im Juni bewertet

Im Rahmen des Landschaftsentwicklungskonzepts (LEK) wird die arten- und strukturreichste Hecke des Bezirks Küssnacht ausgezeichnet und mit einem Preis gekrönt.

Die Teilnahme am Wettbewerb ist unverbindlich und für die Teilnehmenden kostenlos. Die angemeldeten He-

cken werden im Juni von Fachpersonen der suisseplan Ingenieure AG raum + landschaft besucht und bewertet. Anschliessend wird durch die eingesetzte Jury die arten- und strukturreichste Hecke gekürt. Die Gewinnerinnen und Gewinner werden im August bekannt gegeben. «Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und Ihre Motivation, unseren Bezirk mit vielfältigen, attraktiven Hecken zu bereichern», heisst es in der Medienmitteilung des Bezirks Küssnacht.

Die Wettbewerbsbedingungen: Die Hecke liegt im Bezirk Küssnacht und muss mindestens 10 Meter lang sein. Den Gewinnerinnen und Gewinnern winken attraktive Preise. Die Anmeldung kann über die Website des Bezirks

Küssnacht heruntergeladen werden: www.kuessnacht.ch/LEK.

Landschaftsentwicklungskonzept: Weitere Events

Wildstaudenabgabe: Am 27. April werden am Samschtig-Märt einheimische Wildstauden verschenkt. Weitere Informationen auf der Website des Bezirks Küssnacht.

Gemeinsamer Landschaftsspaziergang: Am 18. Mai lädt die LEK-Kommission die Bevölkerung auf einen gemeinsamen Spaziergang rund um die Halbinsel Chiemen ein.

Wildsträucheraktion: Im Herbst findet erneut die Wildsträucheraktion statt. Weitere Informationen zur Aktion und zum Bestellalon folgen. (red)



Das Landschaftsentwicklungskonzept sucht die attraktivste Hecke im Bezirk Küssnacht.

Bild: suisseplan Ingenieure AG