

Verantwortung für den Erhalt der Artenvielfalt

Ökologisches Pflegekonzept für kommunale Flächen steht – Bio-Landwirt Frank Filliung: „Es darf auch schlampig aussehen“

Von Monika Konnert

Teisendorf/BGI/TS. Für elf Gemeinden, neun davon aus der Ökomodellregion Waginger See-Rupertwinkel (ÖMR), ist in den letzten zweieinhalb Jahren ein ökologisches Pflegekonzept für kommunale Grünflächen erstellt worden. Jetzt liegen den beteiligten Verwaltungen konkrete Handlungsempfehlungen für über 6000 Flächen vor, wie diese durch eine schrittweise Umstellung auf eine ökologischere Bewirtschaftung zu Refugien für die heimische Tier- und Pflanzenwelt aufgewertet werden können. Die Ergebnisse des von der Ökomodellregion Waginger See-Rupertwinkel initiierten und betreuten Projektes wurden kürzlich bei der Abschlussveranstaltung im Gut Edermann in Teisendorf vorgestellt. Durch das Programm führte Stefanie Lang, Vorstandssprecherin der Ökomodellregion und Bürgermeisterin von Taching. An dem Projekt haben die Gemeinden Bad Endorf, Fridolfing, Kirchanschöring, Kirchweidach, Stadt Laufen, Petting, Saaldorf-Surheim, Taching am See, Teisendorf, Tittmoning und Waging am See teilgenommen. Gefördert ist es von LEADER, dem Bayerischen Naturschutzfond und dem Programm „Digitale Alpendorf“.

Gepflegte, bunte Wegränder verschönern die Landschaft

Als Bürgermeister von Teisendorf begrüßte Thomas Gasser mehr als 80 Teilnehmer, darunter die Grünen-Landtagsabgeordnete Gisela Sengl, die stellvertretende Landrätin des Berchtesgadener Landes Elisabeth Hagenauer und die Bürgermeister der Projektgemeinden. Ein besonderer Gruß verbunden mit den besten Gensungswünschen nach ihrem Unfall ging an Staatsministerin Michaela Kaniber. Bei der Veranstaltung wurde sie von dem Refe-



Kreisfachberater Markus Breier (von links), Planer Wolfgang Schuardt, Organisatorin Marlene Berger-Stöckl, Wolfgang Wintzer vom Ministerium, Bernhard Hoß von der Akademie für Naturschutz Laufen und Moderatorin Stefanie Lang.

ratsleiter für Ökolandbau Wolfgang Wintzer vertreten. Ein herzliches Grüß Gott ging auch an die Vertreter des mit der Ausarbeitung des Projektes beauftragten Planungsbüros, Wolfgang Schuardt und Julian Garbe, sowie an die Projektmanagerin der ÖMR und Organisatorin der Veranstaltung Marlene Berger-Stöckl.

Genau genommen ginge es hier gar nicht um einen richtigen Projektabschluss, meinte Thomas Gasser, denn die Erhebung der Flächen und Ausarbeitung der Pflegeempfehlungen sei zwar abgeschlossen, nun gehe es aber an die Umsetzung in den Gemeinden. Wie dabei genau vorgegangen werden soll, haben Wolfgang Schuardt und sein Team in dem „Ökologischen Pflegekonzept für kommunale Grünflächen“ festgelegt. Es wird den Gemeinden in Kürze in gedruckter Form als Handbuch und in digitaler Form als GIS-Projekt übergeben. Nach Anklicken der gesuchten Fläche geht eine Tabelle auf mit der Beschreibung der Fläche und den empfohlenen Pflegemaßnahmen. Die Geodaten zu den erfassten Flächen werden den Kommunen auch als shape-Dateien zur Verfügung gestellt, so dass sie in ein GIS-Programm übernommen und weiterverwaltet werden können. Die rund 6000 erfassten Flächen wurden mehreren Kategorien zugeordnet, wie beispielswei-

se „Böschungen“, „Wegränder“, „Wiesengraben“, „brache Flächen“ oder „Obstbaumwiesen“. Gut die Hälfte der erfassten Flächen sind Wegränder mit Rand- und/oder Mittelstreifen. „Wegränder sind die Lebensräume, die sich weit in der Landschaft verzweigen. Bei richtiger Pflege bieten sie für Insekten und andere Tiere Nahrung und Unterschlupfmöglichkeiten“, so Planer Wolfgang Schuardt. Ökologisch gepflegte Wegränder seien bunt und würden auch das Landschaftsbild verschönern. Unter den erfassten Flächen gebe es leider nur ganz wenig Brachland.

Insekten mögen keinen Golfrasen

Dabei wären brache Flächen besonders wichtig, weil sie von der Natur geformt werden und eine tolle Zelle für die Artenvielfalt bilden. „Viel Potenzial für eine Aufwertung als Lebensraum bieten neben den Wegrändern insbesondere Böschungen, Wiesengraben, Flächen, die an Landwirte neu verpachtet werden, oder fremd genutzte kleine kommunale Flächen, die sich zum Tausch anbieten.“ Schuardt wünschte den Gemeinden viel Freude und gutes Gelingen bei der Umsetzung, „aus Verantwortung für Tie-

re und Pflanzen, aber auch aus Verantwortung für die kommenden Generationen“. Wolfgang Wintzer vom Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF), nannte das Projekt einen wertvollen Beitrag zum Erhalt der Biodiversität und zur Biotopvernetzung.

In einer durch Straßen, Siedlungen und landwirtschaftliche Nutzung geprägten Landschaft können arten- und blütenreiche öffentliche Flächen helfen, Barrieren aufzulösen und Lebensräume wieder miteinander zu verbinden. Auch wenn viele das als nicht gepflegt empfinden würden, müsse man bedenken, dass „Insekten keinen Golfrasen mögen, sie haben es lieber unordentlich“. Wintzer überbrachte den Dank der Ministerin Michaela Kaniber an alle, die die konkrete Arbeit der Flächenpflege übernehmen, wie den Mitarbeitern der Bauhöfe und den Landwirten.

Der Kreisfachberater für Gartenkultur und Landespflege am Landratsamt Traunstein, Markus Breier, wünschte sich für die Umsetzungsphase einen Kümmerer, der die Arbeiten in den Kommunen begleiten und fachlich unterstützen soll. Er beglückwünschte die Bürgermeister, dass sie sich entschlossen haben, die kommunalen Flächen ökologisch zu pflegen und damit einen großen Beitrag zum Schutz der Artenvielfalt



Die abschließende Interviewrunde mit (von links): Sepp Steiner, Gitti Thaller, Helmut Mader, Beate Rutkowski, Mathias Baderhuber, Hans-Jörg Birner und Frank Filliung.

zu leisten. Dass bereits kleine Flächen den Erhalt der Biodiversität fördern können, zeigte Bernhard Hoß von der Akademie für Naturschutz in Laufen eindrucksvoll anhand konkreter Beispiele wie Neuntöter, Bergmolch, Schwalbenschwanz, Disteln oder Wildbienen.

Bewusstseinsbildung der Bevölkerung wichtig

An der anschließenden Interview-Runde mit Gitti Thaller, Gemeinderätin und Umweltreferentin in Taching, haben Kreisfachberater Sepp Stein aus Bad Reichenhall, Frank Filliung, Bio-Landwirt aus Taching, Helmut Mader, Bauhofleiter in Saaldorf-Surheim, die Bürgermeister Mathias Baderhuber aus Waging und Hans-Jörg Birner aus Kirchanschöring sowie Beate Rutkowski, Vorsitzende der BN-Kreisgruppe Traunstein, teilgenommen.

In dem Konzept liegt viel Potenzial, so Bürgermeister Baderhuber, die Projektumsetzung durch die Gemeinden könne aber nur schrittweise erfolgen. Dazu brauche es auch jemanden, der berät und unterstützt. Für Bürgermeister Hans-Jörg Birner, der mit seiner Gemeinde die Projektträgerschaft übernommen hatte, ist die Bewusstseinsbildung in der Be-

völkerung wichtig. „Die Leute müssen verstehen, warum wir das tun, wir müssen auch Kritik aushalten“, so Birner. Auch für Frank Filliung fängt der Wandel im Kopf an. Die Landwirtschaft arbeite mit einem nicht vermehrbaren Produktionsfaktor und müsse deshalb auf der Fläche Nahrungsmittelproduktion und Artenschutz zusammenbringen, war Filliung überzeugt. Er sehe in dem Konzept auch Chancen für den Aufbau von Ökokonten. Das Thema Erhalt der Biodiversität interessiere inzwischen viele, so Sepp Stein, dennoch brauche es weiter Vorträge und Information, damit die Leute sensibilisiert werden, dass es auch „schlampig aussehen darf“. Er sei bei Schulungen von der Motivation der Bauhofmitarbeiter positiv überrascht gewesen.

Bauhofleiter Mader sprach bereits aus eigener Erfahrung, denn in Saaldorf-Surheim hat man schon vor einigen Jahren angefangen, kommunale Flächen zu mähen statt zu mulchen und das Mähgut abzufahren. „Man kann mit ähnlichem Aufwand vieles besser machen, und es wird schöner“, so seine Erfahrung. Das letzte Wort gehörte Beate Rutkowski, die sich begeistert von dem Projekt zeigte und betonte, wie wichtig es sei, dass die Kommunen in Punkto ökologische Flächenpflege eine Vorreiterrolle einnehmen.

– Fotos: Monika Konnert