

# İletişim için

## Almanya



### Bodensee-Stiftung

Dr. Kerstin Fröhle  
Fritz-Reichle-Ring 4  
78315 Radolfzell  
T + 49 (7732) 99 95 40  
Kerstin.froehle@bodensee-stiftung.org  
www.bodensee-stiftung.org



### Global Nature Fund

Dr. Thomas Schäfer  
Fritz-Reichle-Ring 4  
78315 Radolfzell  
T + 49 (7732) 99 95 89  
schaefert@globalnature.org  
www.globalnature.org



### ECOVIN - Federal Association of Organic Viticulture

Ralph Dejas  
Wormser Straße 162  
55276 Oppenheim  
T + 49 (61 33) 16 40  
r.dejas@ecovin.de  
www.ecovin.de

## İspanya



### Fundación Global Nature

Ernesto Aguirre y Jordi Domingo  
Calle Real, 48, Local A.  
28231. Las Rozas de Madrid.  
Madrid. España.  
T + 34 91 710 44 55  
eaguirre@fundacionglobalnature.org  
jdomingo@fundacionglobalnature.org  
www.fundacionglobalnature.org



### La Unió

José Castro León  
C/ Marqués de Dos Aigües. 3-1.  
46002. Valencia. España.  
T + 34 610 270 937  
jcastro@launio.org  
www.launio.org y www.farmersunion.eu

## Portekiz



### Quercus

Paula Lopes da Silva  
Centro Associativo do Calhau  
Bairro do Calhau  
Parque Florestal de Monsanto  
1500-045 Lisboa  
T + 351 931 634 670  
paulasilva@quercus.pt  
www.quercus.pt



### ADVID

#### Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense

Cristina Carlos  
Quinta de Sta. Maria,  
Apartado 137, 5050  
106 GODIM (PESO DA RÉGUA)  
T + 351 254 312940  
cristina.carlos@advid.pt  
www.advid.pt

## Türkiye



### Rapunzel Organik Tarım Ürünleri ve Gıda Tic. Ltd. Şti.

Sahin Ince & Emrah Dağdeviren  
75.yıl Cumhuriyet Mah.  
Kocabağlar Sok. no:15  
35730 Izmir  
T + 90 232 880 80 01  
sahin.ince@rapunzel.com.tr  
emrah.dagdeviren@rapunzel.com.tr  
www.rapunzel.com.tr



### Erasmus+

bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmiştir. Bu yayın yazarın görüşlerini belirtir. Birliğin, burada kullanılan bilgiler için herhangi bir sorumluluğu yoktur.



Bağcılıkta Biyolojik  
Çeşitliliği Korumak için  
Avrupa Ortaklıklı Proje



Biyolojik çeşitliliğin kaybı, iklim değişikliğinin yanında çağımızın en büyük zorluklardan biridir. Birçok tür, çeşitli stres koşulları altında olup ve bunlardan bazıları yok olma tehdidi altındadır. Ayrıca, Avrupa'da ve başka yerlerde, tüm ekosistemlerin üçte ikisi aşırı sömürülmesi nedeniyle tehlike altındadır.

Tarım, geçmişte Avrupa'da çeşitli tabiat alanlarının ve türlerin çeşitliliğinin artırılmasına katkıda bulunmuştur. Ama diğer taraftan, tarım günümüzde, biyoçeşitlilik kaybının en temel etkenlerinden biridir. Tarım ve biyoçeşitliliğin korunması arasındaki ilişki hakkında bilgi mevcuttur. Ancak, bu bilgi hala çiftçilerin yetersiz tarımsal eğitimine ve diğer eğitimlerine yönlendirilmiştir. Ayrıca, çoğu çiftçi doğrudan bu konu hakkında danışmanlık almamaktadır. Bunun bir sonucu olarak, üretim yöntemleri yeterli biyolojik çeşitliliğin korunması için adapte edilmemiştir.

## »»» Ortaklığın Amacı

Organik asma yetiştiricileri doğaya yakın çalışarak biyoçeşitliliği destekleyenlerdir. Motivasyonu yüksek olan çiftçiler biyoçeşitliliğe katkıda bulunurlar. Bu üretim sisteminde olduğu gibi, sağlıklı bir ekosistem üretim için temeldir ve sürdürülebilir bir şekilde iyi kalitede sağlıklı üzüm üretmek esastır.

Bu ortaklığın amacı, asma yetiştiriciliğini ve uygulamalarını adapte edip, biyoçeşitliliği korumak, gelişmiş analiz modülleri ve eğitimler ile bir üst seviyeye ulaştırmaktır.

## »»» Prosedür nasıldır?

Projeye ortak olan kuruluşlar bağıcılık ve biyoçeşitlilik konusunda deneyimli kişilerden oluşmuş olup ilk aşamada, ortaklar bu deneyimleri ve yöntemleri birbirlerine anlatacaklardır. Proje ortakları, bağlarda bulunabilir karakteristik türlerinin belirlenmesine ve tespit edilmesine, bunun yanında biyolojik çeşitliliğin önemli yönlerini çiftçilere anlatmaya yönelik, çiftçileri desteklemek ve onları bilgilendirmek için materyaller geliştirecektir.

Bir sonraki aşama ise, biyoçeşitlilik analiz modülleri geliştirilecektir. Bunun ile çiftçiler biyoçeşitliliğin yöntemlerini ve uygulamalarını işgünlerine entegre etmeleri hakkında bilgi sahibi olacaktır. Buna ek olarak, eğitimler, daha önce üretilmiş malzemeler ile desteklenen, üretim yöntemlerinin adaptasyonu için çiftçilere teşvik sağlayacaktır. Organik bağıcılık ve biyoçeşitlilik programı için biyolojik çeşitlilik kontrolü için temel olan analiz modülleri Alman ortaklarımız tarafından geliştirilecektir. Malzemeler her bağ bölgesinin koşullarına adapte olacaktır.

## »»» Biyoçeşitlilik-Kontrolü ve Biyoçeşitlilik-Programı

Biyoçeşitlilik kontrolü, bağıcılığın biyoçeşitlilik üzerindeki mümkün olan olumsuz etkilerini değerlendirir. Bu etkilerinin araştırılmasına, tüm uygulama alanların belirlenmesi, şarap yapımı, tedarik aşaması ve lojistik ve pazarlama dâhildir.

Sonuç olarak organik asma yetiştiricileri, kendi işletmelerinde biyoçeşitliliğin artırılmasında ve ekosistem ve çeşitli türler üzerindeki olumsuz etkileri azaltmak için öneriler ve eğitimler alacaklardır. Deneyimler ve kontrollerden elde edilen sonuçlarla, bir biyoçeşitlilik programı geliştirilecektir. Bu, biyoçeşitlilik gelişmeleri için bir yol haritasıdır ve biyolojik çeşitlilik üzerinde olası olumsuz etkilerinin sürekli doğrulanması ve bu etkileri en aza indirecek önlemlerin belirlenmesini destekler.

