

EU-Förderungen | Anzahl der Anträge für das Antragsjahr 2023

(Alle Angaben ohne Gewähr)

Stand: 31. Mai 2024



1. Anträge Flächen

Maßnahmen	Verteilung nach Bundesländern									Österreich
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
ÖPUL	3.635	8.570	22.132	18.634	7.117	15.005	10.833	3.041	150	89.117
Ausgleichszulage - AZ*	2.391	9.632	15.609	14.607	6.936	20.857	10.982	3.137	0	84.151
Direktzahlungen - DIZA**	4.118	9.676	24.448	22.242	7.141	20.946	11.111	3.267	201	103.150
Mehrfachantrag	5.373	10.317	27.173	22.469	7.662	22.109	12.053	3.350	417	110.923
Weinmarktordnung (keine MFA-Anträge)										1.568

ÖPUL, AZ und DIZA werden mit dem Mehrfachantrag (MFA) beantragt.

*) AZ - Zahlungen für naturbedingte Nachteile in Berggebieten und Zahlungen in anderen Gebieten mit Benachteiligungen

**) inkl. gekoppelter Stützung

2. Ländliche Entwicklung

Maßnahmen	Verteilung nach Bundesländern									Österreich
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
Ländliche Entwicklung - Projektförderung	1.078	4.825	11.381	12.590	4.075	9.141	6.186	1.567	83	50.926
Summe	1.078	4.825	11.381	12.590	4.075	9.141	6.186	1.567	83	50.926

Gesamtzusammenstellung (1. und 2.)

Maßnahmen	Verteilung nach Bundesländern									Österreich
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
Mehrfachantrag	5.373	10.317	27.173	22.469	7.662	22.109	12.053	3.350	417	110.923
Weinmarktordnung										1.568
Ländliche Entwicklung	1.078	4.825	11.381	12.590	4.075	9.141	6.186	1.567	83	50.926
Summe	6.451	15.142	38.554	35.059	11.737	31.250	18.239	4.917	500	163.417

BUNDES-Förderungen | Anzahl der Anträge für das Antragsjahr 2023

(Alle Angaben ohne Gewähr)

Maßnahmen	Verteilung nach Bundesländern									Österreich
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
Waldfonds	162	304	1.952	1.386	397	1.922	466	185	36	6.810
Summe	162	304	1.952	1.386	397	1.922	466	185	36	6.810