

# EU-Förderungen | Anzahl der Anträge für das Antragsjahr 2025

(Alle Angaben ohne Gewähr)

Stand: 31. Jänner 2025



## 1. Anträge Flächen

Maßnahmen	Verteilung nach Bundesländern									Österreich
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
ÖPUL										0
Ausgleichszulage - AZ*	2.396	9.567	15.502	14.456	6.934	20.771	11.006	3.182	0	83.814
Direktzahlungen - DIZA**	4.209	9.632	24.228	22.036	7.145	20.913	11.270	3.321	219	102.973
<b>Mehrfachantrag</b>										<b>0</b>
<b>Weinmarktordnung (keine MFA-Anträge)</b>										<b>404</b>

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	61	213	455	301	161	316	156	448	3	2.114
<b>Summe</b>	<b>61</b>	<b>213</b>	<b>455</b>	<b>301</b>	<b>161</b>	<b>316</b>	<b>156</b>	<b>448</b>	<b>3</b>	<b>2.114</b>

## Gesamtzusammenstellung (1. und 2.)

Maßnahmen	Verteilung nach Bundesländern									Österreich
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
Mehrfachantrag	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weinmarktordnung										24
Ländliche Entwicklung	61	213	455	301	161	316	156	448	3	2.114
<b>Summe</b>	<b>61</b>	<b>213</b>	<b>455</b>	<b>301</b>	<b>161</b>	<b>316</b>	<b>156</b>	<b>448</b>	<b>3</b>	<b>2.138</b>

# BUNDES-Förderungen | Anzahl der Anträge für das Antragsjahr 2025

(Alle Angaben ohne Gewähr)

Maßnahmen	Verteilung nach Bundesländern									Österreich
	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
Waldfonds	1		32	137	37	78		12	4	301
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>137</b>	<b>37</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>301</b>