

## Körnermaisversuch Tadten 2025

<b>Standort:</b>	Tadten
<b>Bodentyp:</b>	Anmoor, mittelwertig
<b>Klima:</b>	286,2 l/m <sup>2</sup> (04.25 bis 07.10.25), 19°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.25 bis 07.10.25)
<b>Aussaat:</b>	16.04.2025; 72.000 Korn/ha, Reihenweite 50 cm, Ablage in der Reihe 27,7 cm, Tiefe 7 cm
<b>Ernte:</b>	07.10.2025
<b>Vorfrucht:</b>	Winterweizen und Winterbegrünung (10 Mischungspartner)
<b>Bearbeitung:</b>	1x Scheibenegge, 2x Leichtgrubber
<b>Pflege:</b>	Blindstriegeln, 3x hacken, 2x striegeln
<b>Bewässerung:</b>	1 x 30 mm
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL Aufgrund des starken Drahtwurmbefallen war eine Auswertung nicht möglich. Der Ertrag am Feldstück betrug 5,6 t/ha trockene Ware. Mehr als 1/3 des Ertrages wurde von den Drahtwürmern vernichtet.
<b>Anmerkungen:</b>	

