

Bilanz Landeskulturfonds 2021

Bilanzvolumen: € 182,1 Mio.

Vermögen:

- Ausleihungsvolumen (Kredite): € 127,1 Mio.
- Liegenschaften (Grundstücke): € 29,5 Mio.
- Liquide Mittel: € 4 Mio.
- Wasserleitungsfonds (Treuhandvermögen): € 21 Mio.

Kapital:

- Eigenkapital: € 67,2 Mio.
- Verbindlichkeiten: € 83,4 Mio.
- Passive Rechnungsabgrenzungen: 10,4 Mio.
- Wasserleitungsfonds (Treuhandvermögen): € 21 Mio.

Gewinn 2021: € 37.430,--

Anzahl der aktuell vergebenen Kredite: ca. 2.200

Durchschnittliche Kredithöhe: € 111.000,--

Der Landeskulturfonds ist für die Tiroler Landwirtschaft einer der wichtigsten Finanzierungspartner.

Hauptaufgabengebiet des Fonds ist die Vergabe zinsgünstiger **Agrarinvestitionskredite** für

- den Bau landwirtschaftlicher Wirtschaftsgebäude (Stall, Scheune, Verarbeitungsräume, Lagerräume, lw. Garagen...),
- den Ankauf von Bergbauern-Spezialmaschinen (Mähtrac, Schlepper, Transporter, Motormäher...) und
- den Kauf von Maschinen der Innenwirtschaft (Heubelüftung, Hallenkran, Melkanlage...).

Verteilung der „Agrarinvestitionskredite 2021“ nach Bezirken:

Bezirk	Fälle		Darlehenssumme		Gesamtkosten	
Imst	13	10 %	1.036.000,00	8 %	2.067.600,00	7 %
Innsbruck	20	16 %	2.315.700,00	17 %	4.625.400,00	16 %
Kitzbühel	19	16 %	2.403.800,00	17 %	5.864.900,00	20 %
Kufstein	13	10 %	1.848.000,00	14 %	3.825.800,00	13 %
Landeck	6	5 %	609.000,00	4 %	1.325.200,00	5 %
Lienz	32	25 %	3.277.500,00	24 %	6.391.500,00	22 %
Reutte	2	2 %	52.000,00	0 %	90.100,00	0 %
Schwaz	19	16 %	2.213.000,00	16 %	4.799.100,00	17 %
Gesamtsumme	124	100 %	13.755.000,00	100 %	28.989.600,00	100 %

Darüber hinaus bietet der Fonds günstige Kredite für

- bauliche Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung von **Urlaub am Bauernhof** (Umbau Privatzimmer in Ferienwohnungen, Einbau von Sanitäreinheiten...)
- **Grundankäufe** zur Aufstockung aktiver Betriebe und **Hofankäufe** durch Neueinsteiger
- die Errichtung von dach- oder gebäudeintegrierten **Photovoltaikanlagen**
- den Bau oder die Reaktivierung von überbetrieblichen **Bewässerungsanlagen**