

GLIB Thurgauer Genossenschaft für landwirtschaftliche
Investitionskredite und Betriebshilfe

Thurgau 

Thurgauer Baufachtagung

22. September 2023 Arenenberg

Aufgaben der GLIB

- Ziel: Sicherung und Verbesserung der Existenz von Betrieben der Thurgauer Landwirtschaft. Die GLIB gewährt Investitionskredite und Betriebshilfedarlehen zur Verbesserung der Produktions- und Betriebsgrundlagen.
- Gewährung von: → zinslosen Darlehen
 → Beiträgen (im Auftrag des LA)
- Gesetzliche Grundlagen: - Landwirtschaftsgesetz
 - Strukturverbesserungsverordnung
 - Verordnung Investitionshilfen und soziale Begleitmassnahmen in der Landwirtschaft
- GLIB macht den Vollzug / Kreditvergabe und -verwaltung
- Zinslose Darlehen sind vom Bund zur Verfügung gestellt
- Beiträge werden von Bund- und Kanton finanziert

Allgemeine Voraussetzung für IK und Beiträge

- Gesuchsteller/in muss eine landwirtschaftliche Grundausbildung haben
- Betrieb muss mindestens 1.0 SAK aufweisen und nach ÖLN bewirtschaftet werden
- Es muss eine Baubewilligung vorliegen
- Es darf erst mit dem Bau (inkl. Abbruch oder Abhumusieren) begonnen werden, wenn die Kredit- und Beitragszusicherung von Bund und Kanton vorliegen, sonst werden keine Leistungen gewährt
- Das Bauvorhaben muss tragbar sein (Tragbarkeitsrechnung)
- IK- Darlehen: Rückzahlungsfrist max. 18 Jahre
Minstdarlehen: Fr. 20'000
- Beiträge: - Rückforderung bei Zweckentfremdung
- Ausschreibung Amtsblatt

Unterstützungsmöglichkeiten durch GLIB (IK) und LA (Beiträge)

- Neu- und Umbau von Ökonomiegebäude und Wohnhaus
- Kauf von landw. Gebäude oder Landw.betrieb
- Starthilfe
- bauliche Massnahmen und Einrichtungen für Diversifizierung
- Massnahmen zur Verbesserung der Produktion von Spezialkulturen
- **bauliche Massnahmen zur Verwirklichung ökologischer Ziele sowie zur Erfüllung der Anforderungen des Landschafts- und Klimaschutzes**

Bauliche Massnahmen zur Verwirklichung ökologischer Ziele

- Reduktion Ammoniakemissionen
 - Laufgänge mit Quergefälle und erhöhte Fressstände
 - Abdeckung Jauchesilo
 - Abluftreinigungsanlage und Gülleansäuerung
- Reduktion Schadstoffbelastung
 - Waschplatz
 - Sanierung PCB belastete Gebäude
- Massnahmen Heimat- und Landschaftsschutz
 - Unterstützung denkmalpflegerisch bedingter Mehrkosten
 - Rückbau von Landw.gebäuden
- Klimaschutz
 - Produktion und Speicherung nachhaltiger Energie

Finanzhilfen zur Reduktion der Ammoniakemissionen

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Laufgänge mit Quergefälle und Harnsammelrinne (Neubau)	GVE	120	$240 + 120^* = 360$
Laufgänge mit Quergefälle ohne Harnsammelrinne (Sanierung)	GVE	120	$240 + 60^* = 300$
Erhöhte Fressstände	GVE	70	$140 + 70^* = 210$

* Befristeter Zuschlag Bund:	Laufgänge	bis Ende 2024
	Fressstände	bis Ende 2024

Finanzhilfen zur Reduktion der Ammoniakemissionen

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Abdeckung von bestehenden Güllengruben	m2	kein IK	60

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
** Abluftreinigungsanlagen zur Ammoniakreduktion		500	1'000 + 500* = 1'500
** Güllenansäuerungen zur Ammoniakreduktion		500	1'000 + 500* = 1'500

* Befristeter Zuschlag Bund	Abluftreinigung	bis Ende 2024
	Güllenansäuerung	bis Ende 2028

** Bedingungen:

- Stall wurde vor 2021 erstellt, oder
- Alle Nährstoffe werden auf dem Betrieb verwertet, oder
- Nach Stallbau werden Ammoniakemissionen je ha LN um 10 % gegenüber vorher reduziert

Finanzhilfen zur Reduktion der Schadstoffbelastung

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Füll- und Waschplatz (max. 80 m2):	m2	75	150
Überdachung Waschplatz (max. 80 m2):	m2	25	50
Anlagen zur Lagerung oder Behandlung des Reinigungswasser von Füll- und Wasch- plätzen (max. 10 m3)	m3	250	500
Anlagen zur Verdunstung des Reinigungswassers von Füll- und Wasch- plätzen (Verdunstungsfläche max. 10 m2)	m2	250	500

Sanierung von durch polychlorierte Biphenyle (PCB) belastete Ökonomiegebäude inkl. Entsorgung und Beprobung	50 % der Restkosten	50% +25%* = 75% der Kosten
---	---------------------	-------------------------------

* Befristeter Zuschlag Bund:

PCB

bis 2026

PCB - Schadstoffe

Wo können potentiell PCB-belastete Bauteile in Ökonomiegebäuden vorkommen?

Anwendungsart	Betroffene Bauteile (Baujahr vor 1980)
<p>Anstriche und Beschichtungen</p>  <p>Quelle: Adobe Stock #84385822</p>	Mauern
	(Dichtungs-)Anstriche von Beton
	Korrosionsschutz und Anstriche von Metall (u.a. Stahlstützen und -träger, Rohrleitungen)
	Stalleinrichtungen, Tür- und Fensterrahmen (Farbanstriche als Korrosions- oder Verrottungsschutz)
	Futterkrippen
	Silowände (Metall, Beton und Holz)
<p>Fugendichtungen</p>  <p>Quelle: Adobe Stock #190759716</p>	Holzkonstruktionen
	Mauerverbindungen (insbesondere bei Betonelementen)
	Fenster und Türen
<p>Kabelisolation</p>  <p>Quelle: Adobe Stock #105447968</p>	Silos
	Elektrische Kabel (vor 1990)

PCB - Schadstoffe

Infos über PCB

[→ Merkblatt - PCB-Sanierung in Ökonomiegebäuden](#)

Weiterbildungskurs Agridea: 23. Oktober 2023,
Vormittag, online

[→ PCB und andere Schadstoffe in der Tierhaltung](#)

Massnahmen des Heimat- und Landschaftsschutzes

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Mehrkosten für bes. Einpassungen landw. Gebäude und denkmalpflegerische Anforderungen		50 % der Restkosten	12.5 % der Mehrkosten
Rückbau ungenutzter landw. Gebäude ausserhalb der Bauzone (umbauter Raum)	m3	5	10

Massnahmen Klimaschutz

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Produktion oder Speicherung nachhaltiger Energie (mehrheitlich zur Eigenversorgung der landwirtschaftlichen Produktion und landwirtschafts- naher Tätigkeiten)		50 % der Restkosten	50 % der Kosten

Beiträge:

Anlage darf nicht über andere Förderprogramme des Bundes unterstützt werden.

Investitionskredit:

Anlage darf über andere Förderprogramme des Bundes unterstützt werden.

- Eigenverbrauch > 50% der Produktion → Gesamte Anlagekosten sind anrechenbar
- Eigenverbrauch < 50% der Produktion → Anrechenbare Anlagekosten werden proportional bis auf max. 200 % des Eigenverbrauchs gekürzt

Unterlagen und Informationen



FINANZHILFEN

FORMULARE

INFORMATIONEN

PORTRÄT

LINKS



GLIB, Arenenberg 8, 8268 Salenstein
Tel. 058 346 04 50, info@glib.ch