

# Merkblätter für Beratung und Landwirtschaftsförderung 15

THEMENBEREICH | LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT INKL. WERTSCHÖPFUNGSKETTE

UNTERGLIEDERUNG | LANDWIRTSCHAFT | TIERWOHL |

ENERGIEEFFIZIENZ | WISSENSTRANSFER

PROJEKTREGION | BURGENLAND | KÄRNTEN | NIEDERÖSTERREICH |

OBERÖSTERREICH | SALZBURG | STEIERMARK | TIROL | VORARLBERG | WIEN

LE-PERIODE | LE 14-20

PROJEKTLAUFZEIT | 1.5.2015-30.6.2016

PROJEKTKOSTEN GESAMT | 152.452,09 €

FÖRDERSUMME AUS LE 14-20 | 136.811,30 €

MASSNAHME | WISSENSTRANSFER UND INFORMATIONSMASSNAHMEN

TEILMASSNAHME | 1.2 FÖRDERUNG FÜR DEMONSTRATIONSTÄTIGKEITEN UND

INFORMATIONSMASSNAHMEN

VORHABENSART | 1.2.1. A) DEMONSTRATIONSVORHABEN UND

INFORMATIONSMASSNAHMEN - LANDWIRTSCHAFT

PROJEKTTRÄGER | ÖSTERREICHISCHES KURATORIUM FÜR LANDTECHNIK UND

LANDENTWICKLUNG

#### **KURZBESCHREIBUNG**

In diesem Projekt werden Informationsunterlagen für das landwirtschaftliche Bauwesen hergestellt und zur Verfügung gestellt.

Ziele: Herstellung von kompakten und ansprechenden sowie leicht verständlichen Publikationen (v.a. ÖKL-Merkblätter "Bauen") mit allen wichtigen Informationen zum landwirtschaftlichen Bauwesen mit technischer Orientierung, Aufrechterhaltung des Netzwerks "Baukreis", Gewährleistung der Webseite für landwirtschaftliches Bauwesen, Aufrechterhaltung der Drehscheibe "ÖKL-Baukreis", 2 Bautagungen im Jahr.

Zielgruppen: Landwirte und Landwirtinnen, Bauberatung

Maßnahmen: Herstellung der Publikationen, in erster Linie ÖKL-Merkblätter "Bauen", ÖKL-Baukreis zwei Mal im Jahr als Drehscheibe mit allen in Österreich relevanten Personen aus Kammern, Ländern, Forschung und Wissenschaft usw.

#### **AUSGANGSSITUATION**

Vom ÖKL wurden bisher 242 Merkblätter (in 52 Jahren) in den Kategorien Rinderhaltung und Milchverarbeitung, Schweine-, Pferde-, Schaf- und Geflügelhaltung, Düngersammelanlagen, Kompostierung, Entmistung, Baustoffe in der Landwirtschaft, Baustoffrecycling, Gärfutterbehälter und Silos, Hofflächen, landwirtschaftliches Wohnhaus, Hoftankanlagen, Immissionsschutz und Unfallverhütung herausgegeben. Weiters wurden 32 Landtechnische Schriften zu baulichen Themen (z.B. Biogasanlagen, Stallbau für die Biotierhaltung) und Typenstatikunterlagen für landwirtschaftliche Betriebsgebäude aus Holz bzw. für den Traunsteiner Silo herausgegeben.

Bisher konnten noch nicht alle Merkblätter an den Stand der Technik, an neue Entwicklungen



bzw. an geänderte Rechtsgrundlagen angepasst werden. Weiters haben sich neue Themengebiete eröffnet, zu welchen es als notwendig erachtet wurde, neue Merkblätter zu erarbeiten.

Das Projekt wurde initiiert und umgesetzt, um die in der Praxis benötigten Unterlagen zur Verfügung zu stellen sowie um die Erfahrungen und die Kompetenz des ÖKL-Baukreises und des ÖKLs zu erhalten und weiterzuführen, insbesondere auch in den Bereichen Ressourcenschonung, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.

### ZIELE UND ZIELGRUPPEN

Ziele: Herstellung von Publikationen (v.a. ÖKL-Merkblätter "Bauen") mit allen wichtigen Informationen zum landwirtschaftlichen Bauwesen in kompakter Form, ansprechende Gestaltung, technische Orientierung, ÖKL-Merkblätter "Bauen" unter € 10,- Verkaufspreis, Verwendung im Bereich der Förderung, Verständlichkeit der Inhalte, Verwendung in der (Offizial-)Beratung und in landwirtschaftlichen Schulen, Aufrechterhaltung des Netzwerks "Baukreis", Gewährleistung der Webseite für landwirtschaftliches Bauwesen, Aufrechterhaltung der Drehscheibe ÖKL zur Sammlung, Aufbereitung und Verteilung von fachlicher Information, freiwillige Mitarbeit von Personen aus dem Baukreis, 2 Bautagungen im Jahr

Zielgruppen: Landwirte und Landwirtinnen, Bauberatung, Schulen

Der Landwirt und die Landwirtin erhält aktuelle, in allen Bundesländern gültige, mit allen in Österreich kompetenten und zuständigen Fachpersonen und Fachstellen abgestimmte Informationen zum Thema landwirtschaftliches Bauen.

## PROJEKTUMSETZUNG UND MASSNAHMEN

## Fertigstellung folgender Publikationen:

- Merkblatt 12 Milchlagerraum
- Merkblatt 16 Deck- und Wartestall
- Merkblatt 33 Flachsilo, Traunsteiner Silo, Siloplatte Befahrbare Silieranlagen Typenstatik Traunsteiner Silo
- Merkblatt 49a Stallfußböden für Rinder
- Merkblatt 51 Melkstandanlagen
- Merkblatt 55 Gestaltung landwirtschaftlicher Hofflächen Hofbefestigungen
- Merkblatt 67 Planung von Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen
- Merkblatt 86 Oberflächenvergütung von Beton

### Enwürfe für folgende Publikationen:

- Merkblatt 24b Bioabfallkompostierung
- Merkblatt 43 Elektroschutz mit Potenzialausgleich und Potenzialsteuerung
- Merkblatt 53 Direktvermarktung Schlacht- und Verarbeitungsräume/Fleischvermarktung
- Merkblatt 100 Baudetails für behornte Kühe Infoblatt I02) Standard der Einreichunterlagen im Stallbauverfahren – Technischer Bericht
- Merkblatt 106 Baustoffe in der Landwirtschaft Sanierung von Ziegelmauerwerk
- Merkblatt 107 Baulicher Brandschutz in der Landwirtschaft
- Landtechnische Schrift (bzw. Merkblatt) über Heutrocknung
- Mitarbeit bei der Erstellung der Pauschalkostensätze (Baurichtsätze)
- 3 Bautagungen und 33 Arbeitsgruppensitzungen Sammlung fachlicher Informationen und Wissensaustausch im Rahmen von Veranstaltungen
- Aktualisierung der Fachseite für Landwirtschaftliches Bauen, technische Pflege der Plattform für landwirtschaftliches Bauwesen www.oekl-bauen.at und Hosting für diese Webseite



# **ERGEBNISSE UND WIRKUNGEN**

Das Projekt ist wie geplant verlaufen. Im Projektzeitraum konnten 3 Bautagungen (Frühjahr 2015, Herbst 2015, Frühjahr 2016) und 33 Arbeitsgruppensitzungen abgehalten werden.

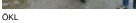
Es konnten 8 Merkblätter und eine Typenstatik fertig gestellt werden.

Bei der Bautagung im Frühjahr 2016 konnte auch ein internationaler Austausch mit KollegInnen aus Deutschland und der Schweiz erreicht werden, indem eine gemeinsame Tagung für den ÖKL-Arbeitskreis "Landwirtschaftliches Bauen" und für den Arbeitskreis "Länder-ALBs beim KTBL" durchgeführt wurde.

### **ERFAHRUNG**

Die ÖKL-Merkblätter "Bauen" sind bewährte und anerkannte Planungsunterlagen, die für den landwirtschaftlichen Betrieb eine gute, wirtschaftliche, auf den Betrieb abgestimmte und nachhaltige Bauplanung unterstützen können und durch Fehlplanungen vermieden werden können.









ÖKL

# **LINKS**

Webseite des ÖKL (http://www.oekl.at)

Webseite Plattform für landwirtschaftliches Bauwesen und Stallbau (http://www.oekl-bauen.at/)