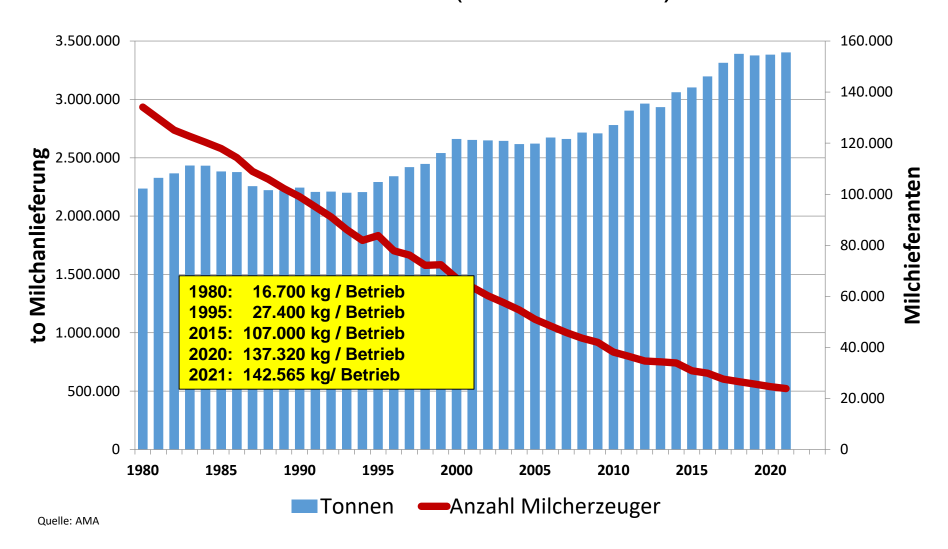
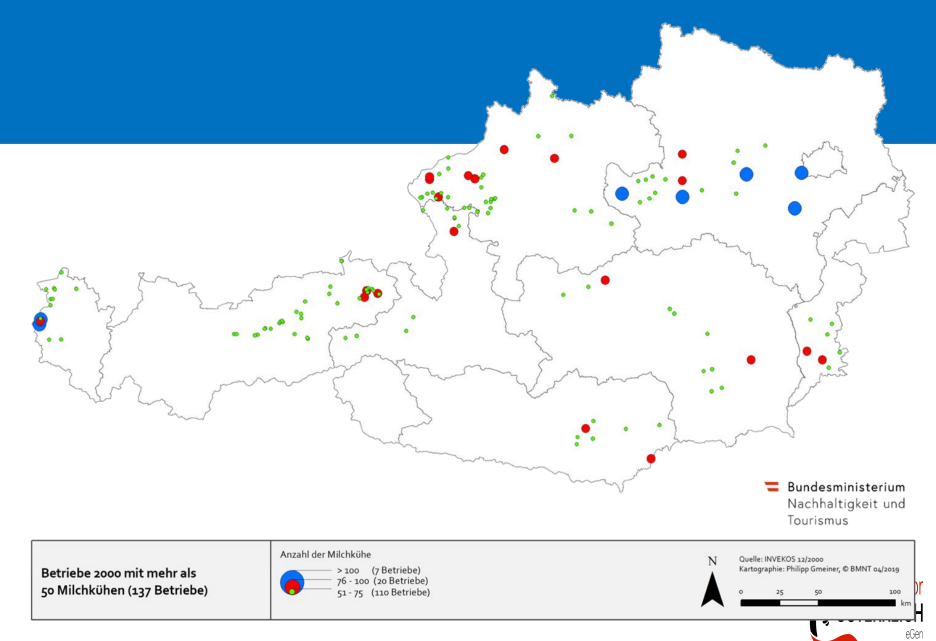
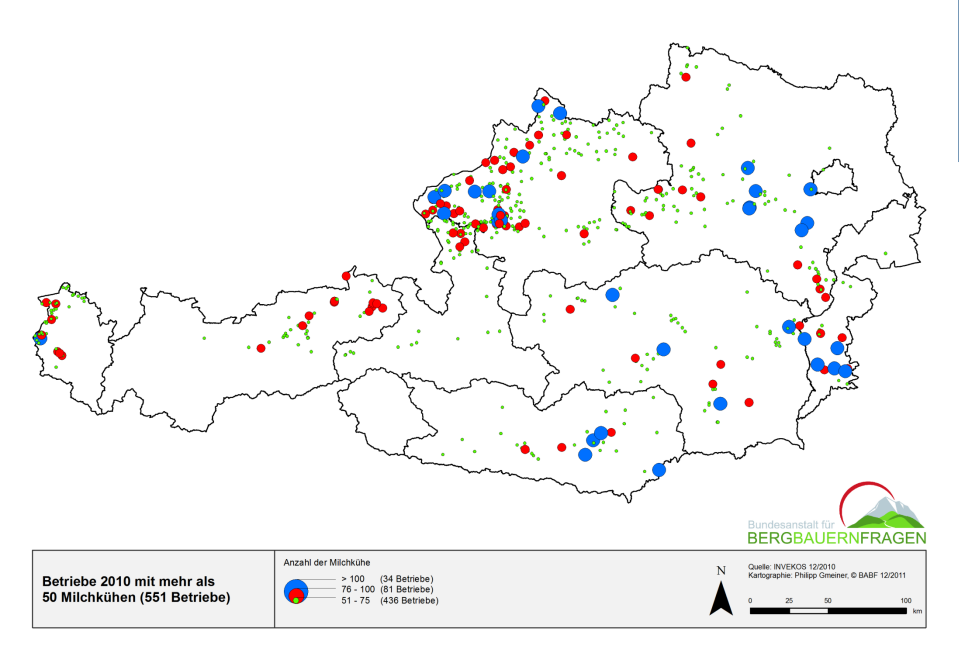
Qualitätslabor Österreich



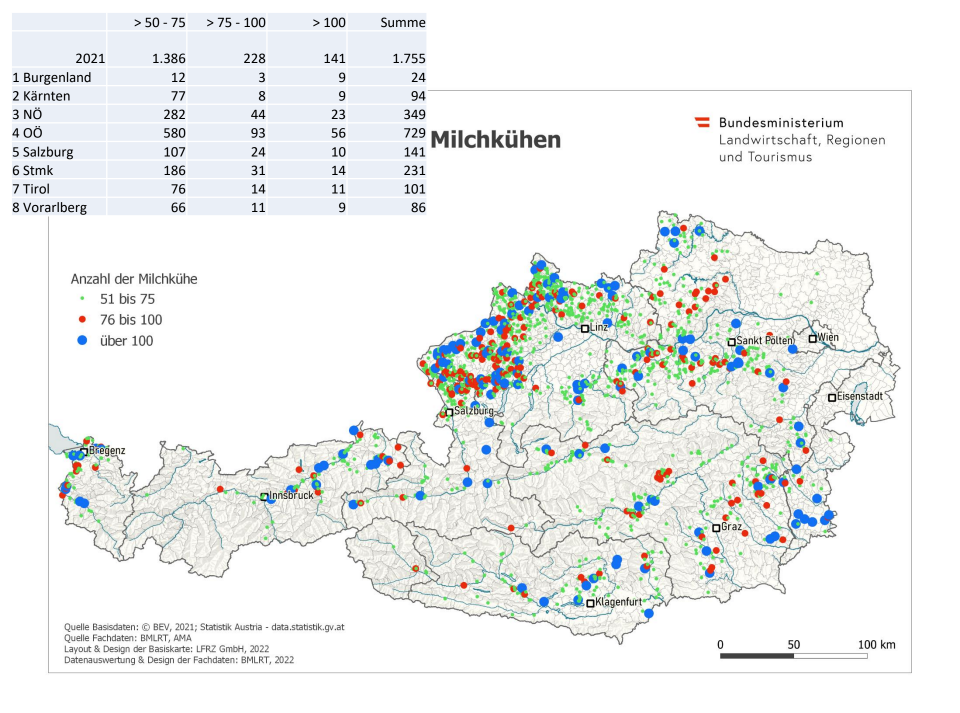
Entwicklung der Anlieferungsmilch und Anzahl der Lieferanten in Österreich (1980 – 2021)

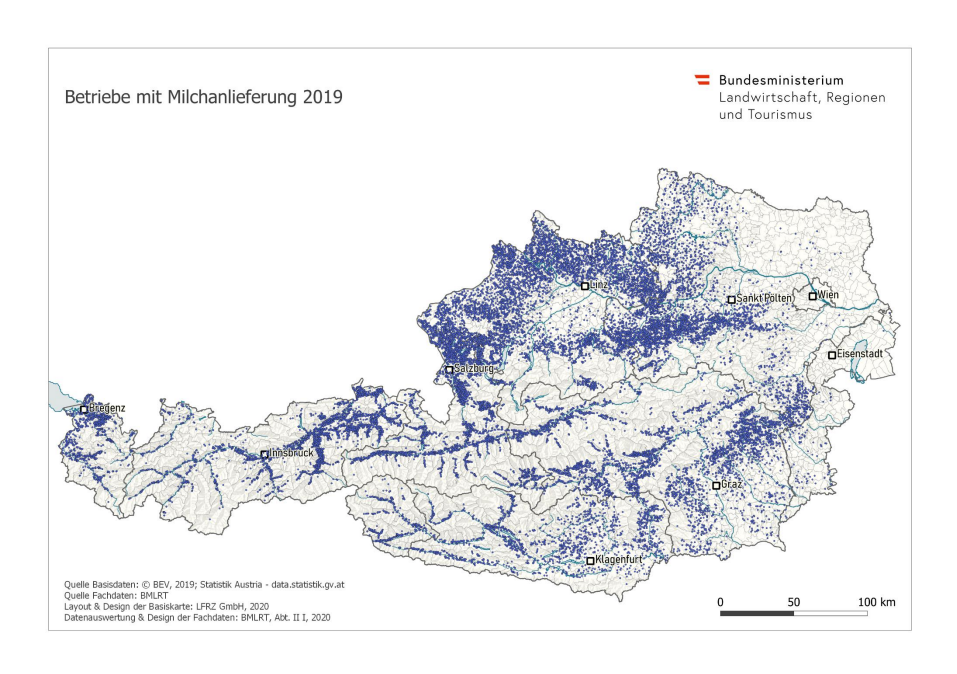


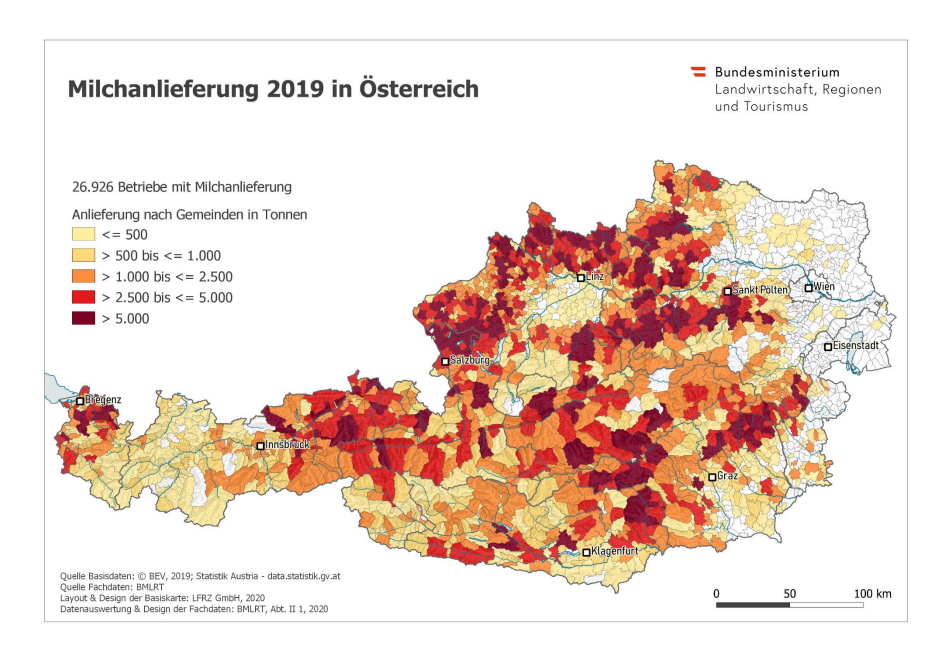




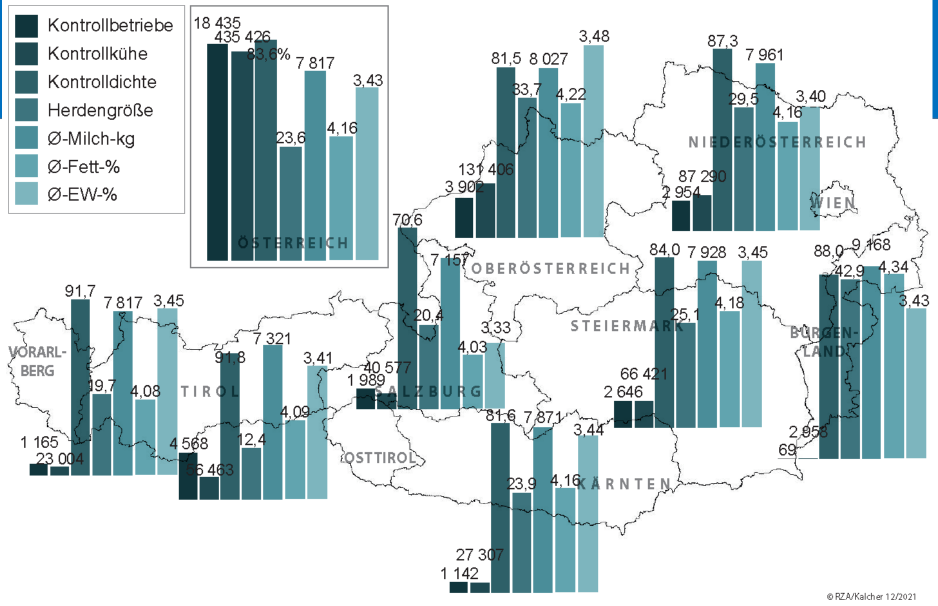




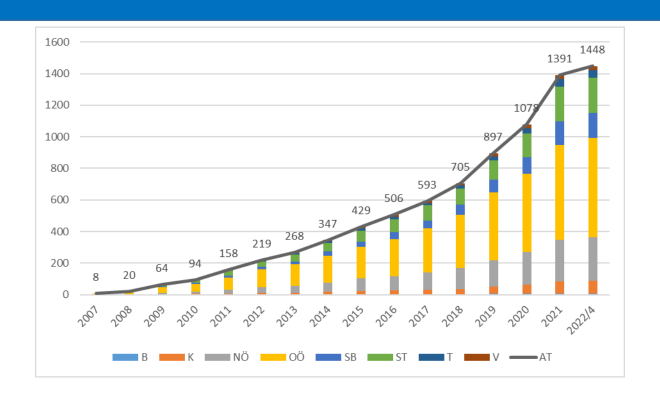




Milchleistungskontrolle 2021



Entwicklung AMS in Österreich



Quelle: ZuchtData März 2022

Anzahl Betriebe mit MLP-Daten aus AMS

Nicht berücksichtigt: Betriebe mit > 1 AMS → Anzahl der Anlagen höher



Ein kurzer Rückblick





- Überlegungen zur Zusammenarbeit (Ende 2017)
 Veränderung der Strukturen aktiv angehen
- Grundlagenstudie (2018) Synergiepotential
 Diskussionen in den Vereinen Arbeitsgruppe installiert
 Juli 2019 Einigung zur Umsetzung
- Wirtschaftlich gesunde Vereine Entscheidung aus guter Situation
- Gründung Genossenschaft: 16.12.2019
- Beschlüsse zur Einbringung der Vereine in die Genossenschaft:
 9. Juni 2020
- Auflösung der Vereine QLM und OÖ MPR im Dezember 2020 Qualitätslabor

Eigentümervertreter

Vorstand:

- Obmann Johann Schneeberger (BLM)
- Obm. Stv. Andreas Täubl (LKV Stmk.)
- Josef Fürtbauer (GM)
- Josef Mair (LfL)
- Jakob Karner (OM)
- Robert Leitner (SM)
- Hans Loibner (BLM)

Aufsichtsrat

- Vors. Bernhard Perwein (LKV Sbg.)
- Andreas Radlingmair (EM)
- Johann Steinmann (BLM)



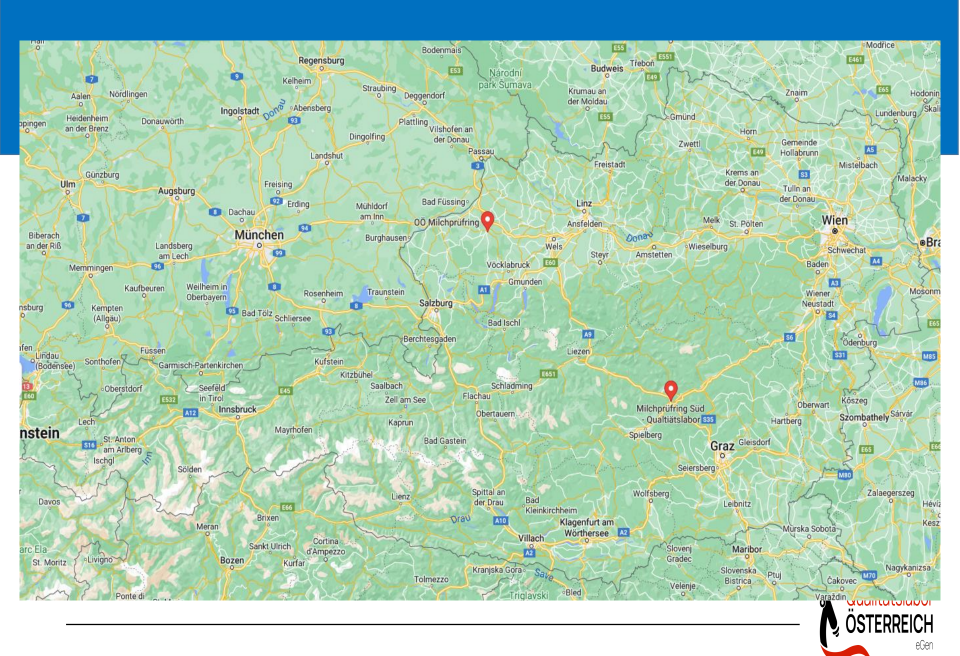
Gründungskomitee, 16.12.2019

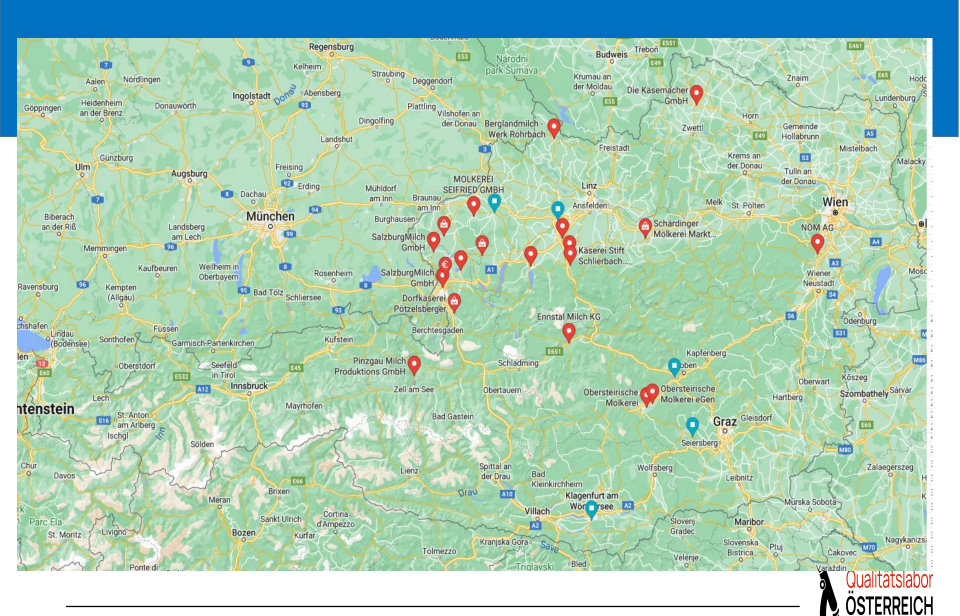


QL Österreich eGen

- Aktuell 22 Mitglieder
- Umsatz 2021: ~ 2,9 Mio.
- 2 Standorte (Akkreditierte Prüfstellen, St. Michael auch Inspektionsstelle)
 - St. Michael: LKV Proben (Stmk, Sbg., tw. Kärnten), Wasseranalytik, Lebensmittelanalytik, Trächtigkeitsuntersuchung,
 - Ried/lkr.: Milchgüteproben Molkereien: OÖ, Salzburg, Stmk.,
 - LfL OÖ
 Clostridien
- Ziel: Milch an einen Standort
- Labor TGD OÖ in Ried eingemietet







Probenzahlen

	Proben	ZZ, Fett, Ew., Harnst.	KZ	Hemmstoff	
Milchgüteproben Molkerei (OÖ, Sbg., Stmk., Teile von NÖ und Ktn.)	825.000	825.000	610.000	200.000	~ 15.000 Milchlieferanten
Clostridien	5.600				
LfL	~ 1.3 Mio.	~ 1.3 Mio.			ca. 130.000 Kühe
LKVe (Stmk., Sbg, tw. Ktn.)	~ 1,2 Mio.	~ 1,2 Mio.			ca. 120.000 Kühe
TU (Stmk., Sbg.)	50.000				
Wasser	2.500				
LM (Fleisch, Milch,)	2.500				
Summe QLÖ		3,325 Mio.			

- Spektraldaten für Ketosemonitoring
- Probenbereitstellung f
 ür BVD aus Molkereiproben



- Probentransport
 - Molkereiproben: eigenes Fahrzeug, Frächter in Stmk.
 - LKVe: verschiedene Systeme
- Untersch. Frequenzen der Milchbeprobung zwischen 3 und 5 mal pro Monat
- LKV 9-10 mal pro Kuh und Jahr
- Herausforderung Logisitik



Bactoscan - Keimzahl



• 3 Geräte (Ried):



CombiFoss: Fossomatic + Milcoscan Zellzahl, Fett, Eiweiß, Harnstoff



• 4 Anlagen: 3 Ried, 1 St. Michael (7DC – Zelldifferenzierung)



Pipettiertisch (Hemmstoff, BVD)





Waschmaschinen



- 3 Waschmaschinen
 (2 Ried, 1 St. Michael)
- automatische
 Stabilisierung der
 Probenflaschen



Clostridien



Halbautomatisch mit SyLab AMP 6.000



Proben Milch

- Milchgüteproben Molkereien
 - Rückgang der Lieferanten
 - In den letzten Jahren Erhöhung der Anzahl an Proben pro Monat, v.a. Inhaltsstoffe
- Leistungskontrolle
 - Zahl der AMS Betriebe steigend → mehr Proben
 - Tiere unter Leistungskontrolle: +/-, Anzahl Betriebe unterschiedlich in den BL.
- Trächtigkeitsanalytik



Proben Wasser, LM etc.

- Wasseranalytik, Lebensmittel etc.
- Wichtig ist nicht ausschließlich Analytik sondern v.a. auch Interpretation, Hilfestellung, Beratung → dadurch auch wieder Proben
- Nutzung großes Netzwerk

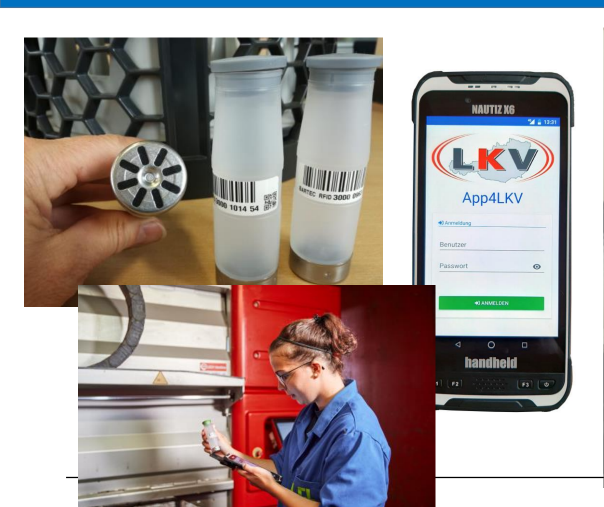


Umstellung Einzelflaschencodierung

- Systemumstellung: Nutzung zukunftsweisender Technologie (TAG/RFID)
- Nutzung von Synergien: Analysekapazitäten im Labor
- Genaue Abklärung über Flaschentyp im Vorfeld
- Eröffnung von zusätzlichen Nutzungsmöglichkeiten
- Intensive Abstimmung zwischen Laboren, LKVn, ZuchtData
- Neue Flasche



Einzelflaschencodierung





Systemumstellung

- Ein System = gleiche Flasche(nform) wie Milchgüteproben, Rundmagazin
- Nutzung aller Analysegeräte Kapazitätsverteilung
- geringerer manueller Aufwand bzw. Personaleffizienz
 - Umsetzen, Probenanwärmen, Handling Stative
- gleiche Reinigungsanlage: Vorbereitung der Flaschen (Stabilisierungsmittel)
- TAG bietet Möglichkeit für zusätzliche Information automatisches Ausschleusen von Proben
- geringere Fehlerquelle bei Zuordnung
- Ausnutzung max. Transportkapazitäten



Neue Zuführtische



Investitionen für Umstellung RFID Flasche

- 3 Zuführtische
- 1 Waschmaschine zusätzlich
- 250.000 RFID Flaschen
- 850 Rundmagazine (OÖ)
- Adaptionen RFID für bestehende Anlagen



Umsetzung Einzelflaschencodierung LKV

- Verzögerung Flaschenlieferung (Verfügbarkeit Chips)
- Umsetzungsstand Flaschen:
 - LKV Stmk: 100%
 - LKV Sbg: 100%
 - LKV Ktn.: 100%
 - LfL OÖ: 100%
- Bis Ende April letzte Proben auf altem System

- Rundmagazine:
 - LfL OÖ 100%
 - Andere LKVe: Beginn wo entspr. Probenaufkommen



Zusammenarbeit





- Gegenseitige Mitgliedschaften der Labore bzw. einzelner Mitglieder
- Mitgliedschaft des
 - Qualitätslabor Niederösterreich
 - der MGN
 - und des LKV NÖ im Qualitätslabor Österreich
- Mitgliedschaft der Qualitätslabor Österreich eGen.
 - im Qualitätslabor NÖ
 - Mitgliedschaft des LKV Steiermark im QL NÖ
- Mitgliedschaften des LKV Kärnten bzw. Bgld. Rinderzuchtverband im QL Ö
- Mittelfristig: "Servicestandort" in der Steiermark ist zu erhalten bzw. einzurichten

Weitere Schritte

- Verlagerung Milchuntersuchung nach Ried
 - Umstellung MGN/NÖM auf Rundmagzin und Barcodeflasche
 - Umstellung LKV NÖ auf TAG Flasche
 - Logistik
 - Geplant Ende 22/Anfang 23
- Prüfung Verlagerung Wasser-, Lebensmitteluntersuchung nach Gmünd: Akkreditierung (Prüfstelle, Inspektionsstelle)
- Servicestandort Steiermark



• Homepage: <u>www.ql-oe.at</u>

