

www.qualitasag.ch

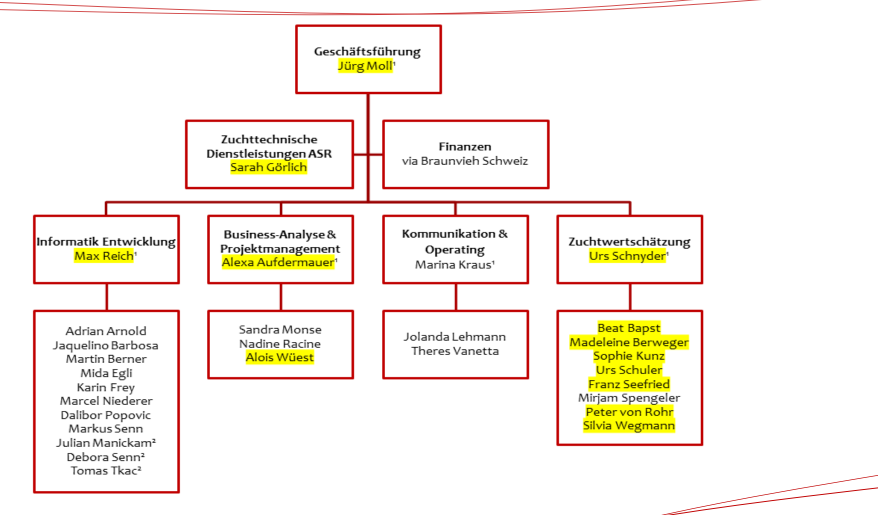
Qualitas AG

Kompetenzzentrum im Bereich landwirtschaftlicher Nutztiere für

- Informatik (Datenbankapplikationen)
- quantitative Genetik (Zuchtwertschätzung, genomische Selektion)



Qualitas AG: - 29 Mitarbeitende auf 25 Vollzeitstellen - die Hälfte mit Agronomiestudium



Kunden nach Fachbereich

Informatik

Zuchtwertschätzung







BRAUNVIEH +







Qualiporc













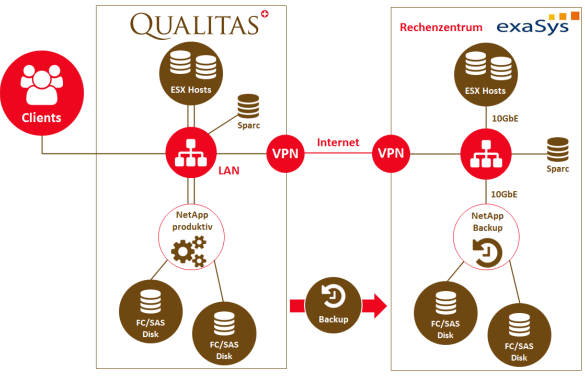
Informatik

- > Oracle-Datenbank für die Verwaltung von Tierdaten
- Java-Applikation zur Visualisierung der Datenbankinformationen
- ➤ Zugang über Browser (Firefox, Internet Explorer ≥7 und Safari ≥5.0)
- Adress- und Betriebsdaten werden für jeden Kunden getrennt geführt
- ➤ Tierdaten sind offen, wesentliche Stammdaten sind gleich, Tier nur einmal auf der Datenbank
- > Weiterentwicklungen möglichst gleich für alle Kunden
 - → hohe Synergie



Informatik

- Speichersystem vom Server getrennt
- primäres und sekundäresSpeichersystem
- Datensicherung permanent vom primären zum sekundären Speichersystem
- wöchentlich Voll-Backup

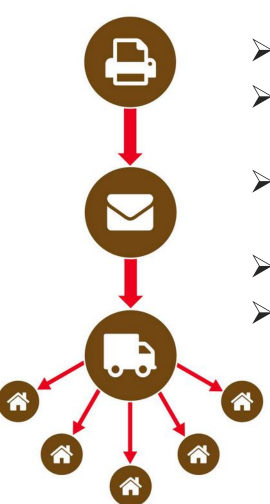


SusNet Mobile App für Android & iOs

- für den Einsatz im Stall optimiert (offline-Funktion)
- Erfassung Tierbehandlungen inkl. Angabe der verwendeten Medikamente
- Einsicht Stallapotheke inkl. Inventar
- Erfassung Tierabgänge



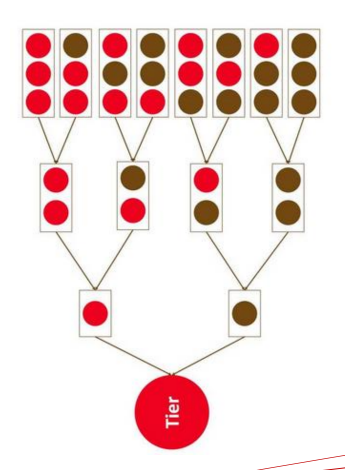
Operating



- > Output ca. 5 Mio. Seiten pro Jahr
- > gleichzeitiges Bedrucken von Vorder- und Rückseite – 170 A4 Ausdrucke/Minute
- > Verpackung mit Kuvertieranlage mit individueller Blattzahl pro Empfänger
- > Versand 350'000 Kuvert pro Jahr
- Zunehmend papierloser Versand

Zuchtwertschätzung

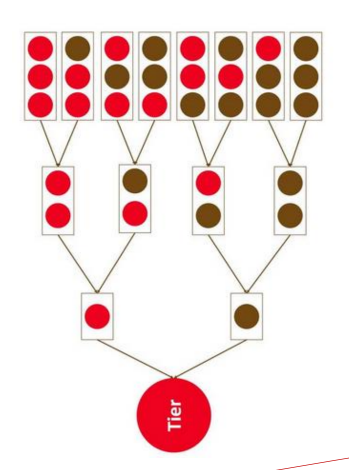
Braunvieh Schweiz, Holstein Switzerland und swissherdbook drei Routineauswertungen (April, August und Dezember) für Milchleistungsmerkmale (inkl. Persistenz und Zellzahl), Lineare Beschreibung und Einstufung (LBE), Nutzungsdauer, weibliche Fruchtbarkeit, Melkbarkeit, Temperament, Geburtsablauf



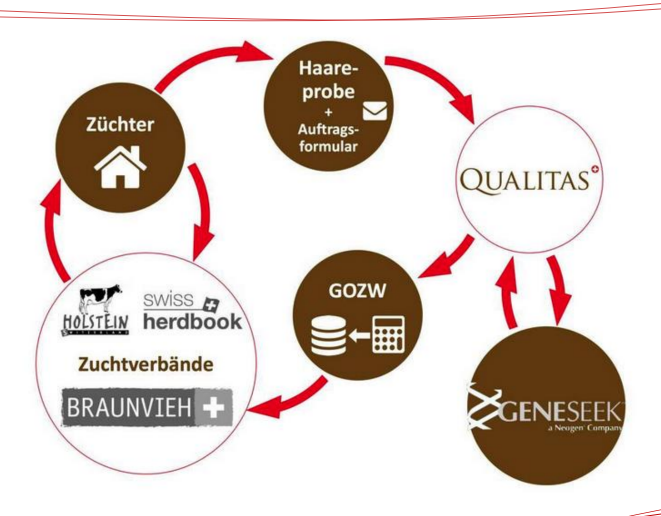


Zuchtwertschätzung

- ➤ Schweiz. Ziegenzuchtverband (Saanenziege, Toggenburgerziege und Gämsfarbige Gebirgsziege), Schweiz. Eringerzuchtverband und Schweiz. Milchschafzuchtgenossenschaft für Milchleistungsmerkmale
- Mutterkuh Schweiz für Geburtsverlauf und Fleischleistung



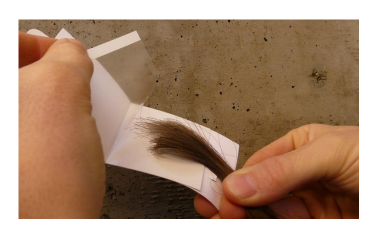
Logistik genomische Selektion



Entnahme einer Haarprobe







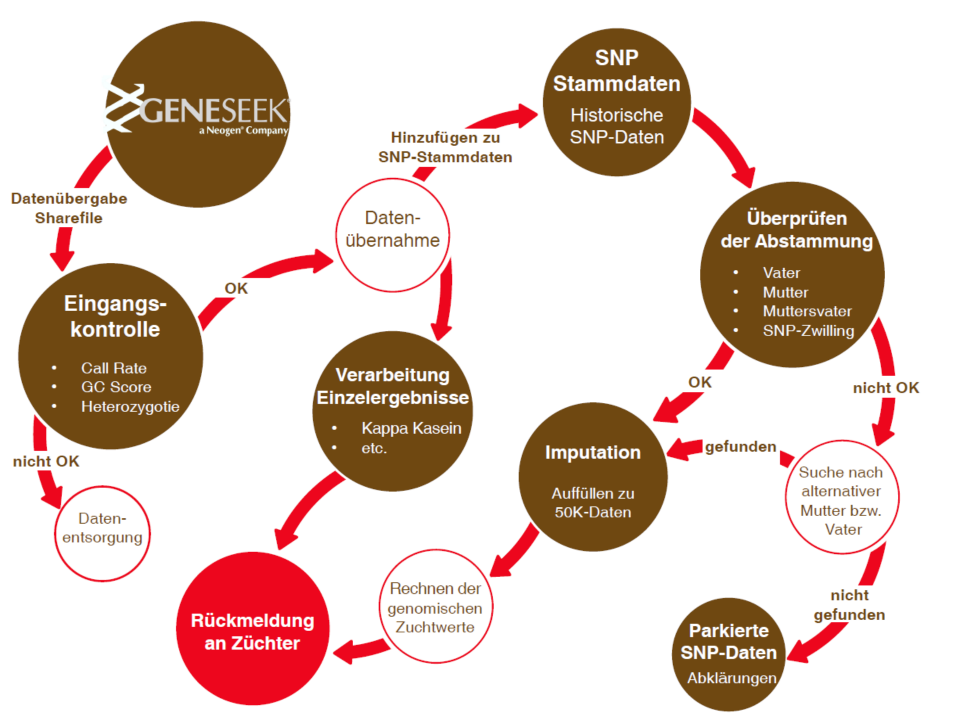


SNP Chip Modelle – Überlappung

Chip Name	GGPLD v2 (9K)	GGPLD v3 (26K)	GGPLD v4 (30K)	50Kv1 (54K)	50Kv2 (54K)	GGPHD (8oK)	GGPHD (150K)	HD (850K)
GGPLD v2 (9K)	8.762	92.9%	92.9%	92.6%	92.3%	92.1%	93.6%	95.8%
GGPLD v3 (26K)		26.151	99.8%	32.1%	31.9%	36.3%	95.0%	98.8%
GGPLD v4 (30K)			30.125	34.1%	35.9%		95.1%	97.2%
50K v1 (54K)				54.001	96.6%	52.4%	77.2%	90.2%
50K v2 (54K)			In		54.609	51.7%	75.8%	90.5%
GGPHD (8oK)		V	U/U			76.999	95.9%	96.8%
GGPHD (150K)			V.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM			139.481	96.3%
HD (850K)				TI.				777.962

Auftragsformular





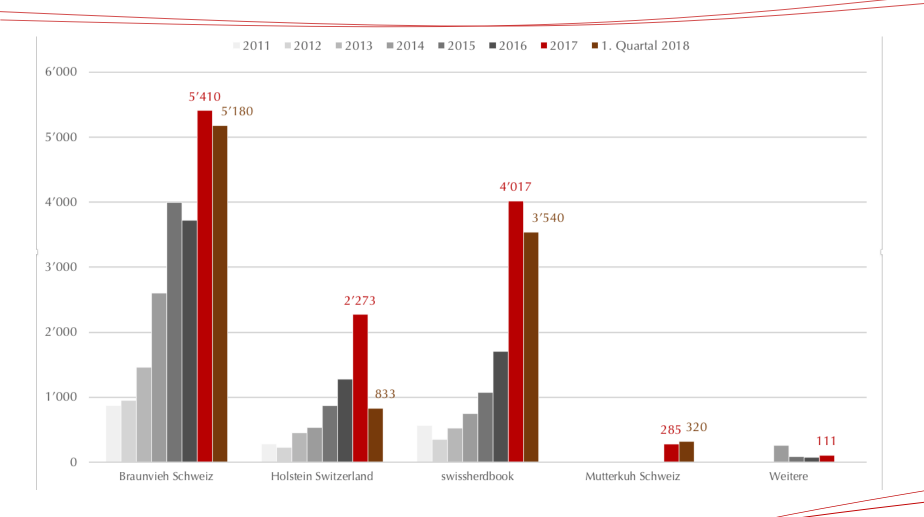
Abstammungskontrolle



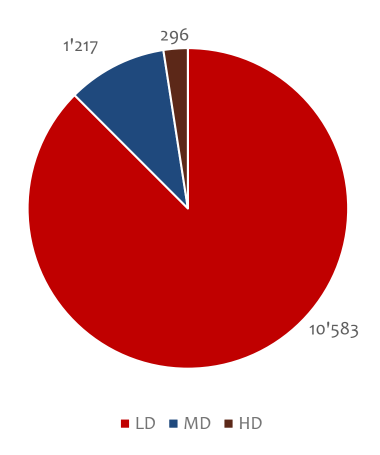
Qualitas ist durch ICAR, dem International Committee for Animal Recording, für die Durchführung der Abstammungskontrolle mittels SNP-Daten akkreditiert

for Parentage Verification by SNP Exp.: April 2020

Anzahl Typisierungen nach Auftraggeber



Anzahl Typisierungen 2017



Chip Laborpreise GeneSeek

- GGPLDv4 (30K)
- GGPHD (150K)
- HD (770K)

- \$ 38.00 (30.00)
- \$85.00 (75.00)
- \$ 165.00 (120.00)

Preise für SNP-Typisierung inkl. DNA-Aufbereitung

- Probenhandling Qualitas
- Unterschiedliche Tarife der ZO für GOZW je nach Rasse, Geschlecht und Chip-Typ



