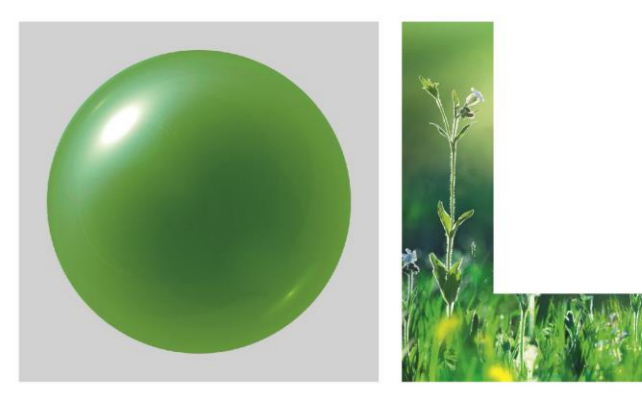


Denken in Generationen – Ökologische Bio-Milchviehzucht (ÖZW)



raumberg-gumpenstein.at

Bio Institut

raumberg-gumpenstein.at/bio-institut

Arbeitsgruppe Bio-Institut:

PD Dr. A. Steinwider, DI W. Starz, H. Rohrer, R. Pfister

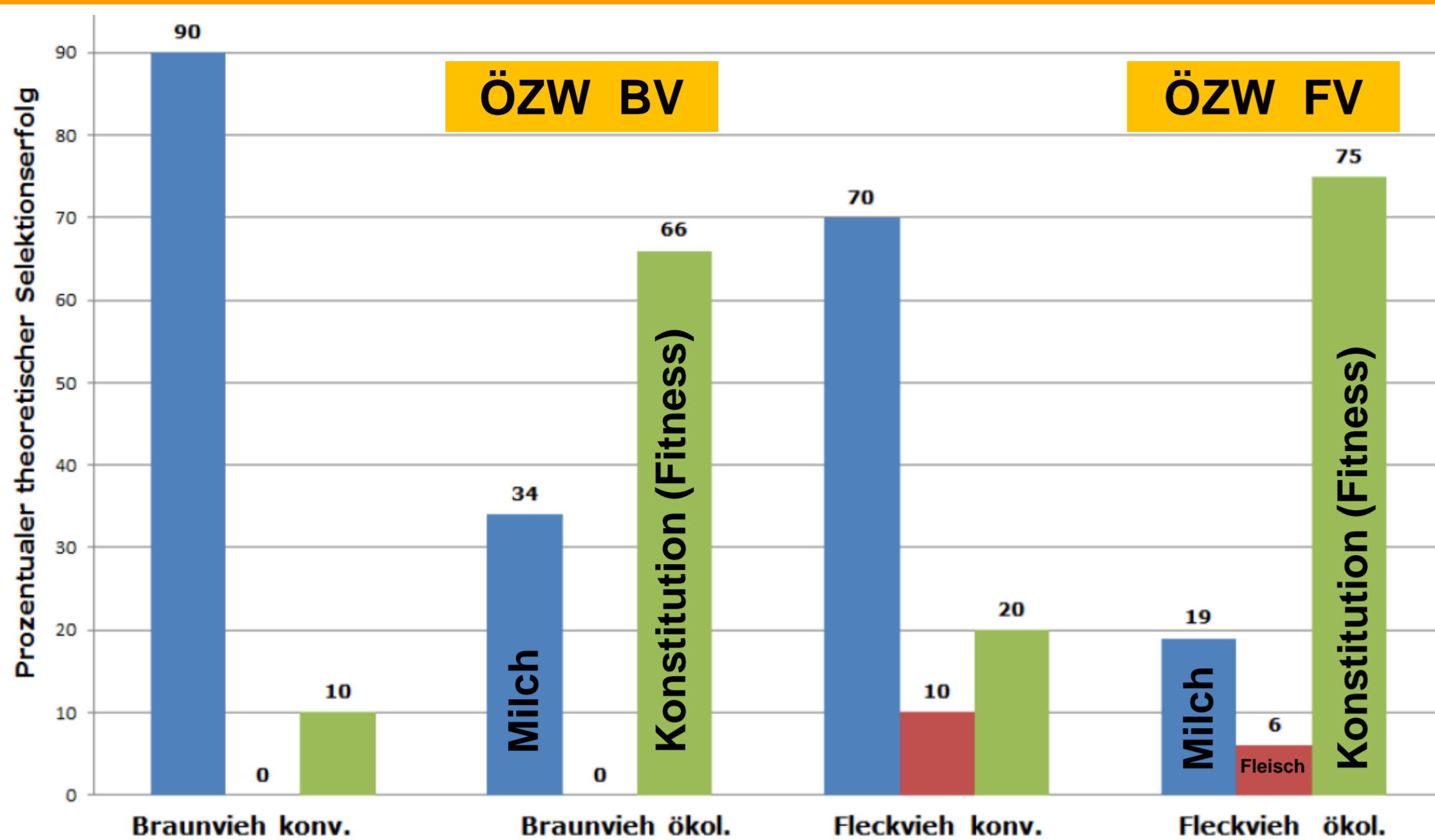


Abb.: Höherer Fitness-Zuchtfortschritt bei Selektion nach ökologischem Gesamtzuchtwert (ÖZW) im Vergleich zum ökonomischem GZW

Ergebnisse:

Der ökologische Gesamtzuchtwert baut auf die Ergebnisse eines bayrischen Forschungsprojektes auf (Postler 2006). Gemeinsam mit BIO-AUSTRIA

Ziele:

Eine hohe **Grundfutterlebensleistung mit gesunden Kühen** ist die Basis für eine ökonomische Bio-Milchviehhaltung. Durch unsere Aktivitäten motivieren wir Bio-Betriebe zur **aktiven Zucht** entsprechend dem **Ökologischen Zuchtwert (ÖZW)** und Unterstützung sie dadurch bei der **nachhaltigen Betriebsausrichtung**.

arbeiten wir in der Bayerischen **Bio-Zucht-Arbeitsgruppe** mit und bemühen uns um vollständig Etablierung des ÖZW in Österreich. Derzeit können die ÖZW-Zuchtwerte von Zuchtstieren für die **Rassen Fleckvieh und Braunvieh über die Homepage** kostenlos abgerufen werden

→ www.raumberg-gumpenstein.at/oezw

Bio Institut

- ✓ Es wurden Tagungen und Seminare abgehalten, Beratungsunterlagen erstellt und Bio-Zuchtstierempfehlungen über die Homepage des Bio-Instituts gegeben.
- ✓ Seit 2014 arbeiten wir auch in der Bayerischen Arbeitsgruppe zur Weiterentwicklung des ÖZW mit.
- ✓ Die aktuellen ÖZW-Zuchtwerte von Zuchtstieren für die Rassen Fleckvieh und Braunvieh können über die Homepage des Bio-Instituts kostenlos abgerufen werden. Auch über die Bio-Verbände erhalten die Praktiker regelmäßig die aktuellen Bio-Zuchtempfehlungen.

Unsere Innovationen:

Für schnelle Leser:

- Grundfutter-Lebensleistung ist besonders wichtig
- Focus liegt auf Fitness, Fruchtbarkeit und Lebensleistung
- ÖZW-Zuchtwerte über die Homepage des Bio-Instituts kostenlos abrufbar
- Der ÖZW wird ständig weiterentwickelt



www.raumberg-gumpenstein.at/bio-institut

Hinweis:

L wird etwas schlanker werden

