

Förderung eines präventiv orientierten Tierwohlmanagements in der (ökologischen) Rinderhaltung: Wissenstransfer und Werkzeuge für die Praxis

Peschel U¹, Brinkmann J¹, March S¹
¹ Thünen-Institut für Ökologischen Landbau

Einleitung

- Tierwohl ist in der (ökologischen) Rinderhaltung ethisch relevant und für Ressourcen- bzw. Klimaeffizienz entscheidend
- multifaktorielle Produktionskrankheiten erfordern ein präventives Risikomanagement

Zielsetzung

- Umsetzung einer zyklischen Tierwohlplanung (Monitoring → Risikoanalyse → Maßnahmen) in der Rinderhaltung fördern
- Konzept zielgruppengerecht vermitteln und verfügbare Werkzeuge bereitstellen



Abb. 1: Schema der Tierwohlplanung

Ergebnisse und Schlussfolgerungen

- Konzept der Tierwohlplanung wurde für den Wissenstransfer aufbereitet (Abb. 1):
 → SEHEN (Tierwohl messen und bewerten)
 → VERSTEHEN (Risiken analysieren)
 → VERBESSERN (Maßnahmen umsetzen)
- Online Plattform www.tierwohlplanung.de (Abb. 2 und 3) und Ratgeber (Abb. 4) vermitteln das Konzept praxisnah
- Tools wurden strukturiert verfügbar gemacht
- Tierwohl-Infothek und Tool für die Ursachenanalyse und Maßnahmenplanung bei Kälbern ergänzen die Webseite

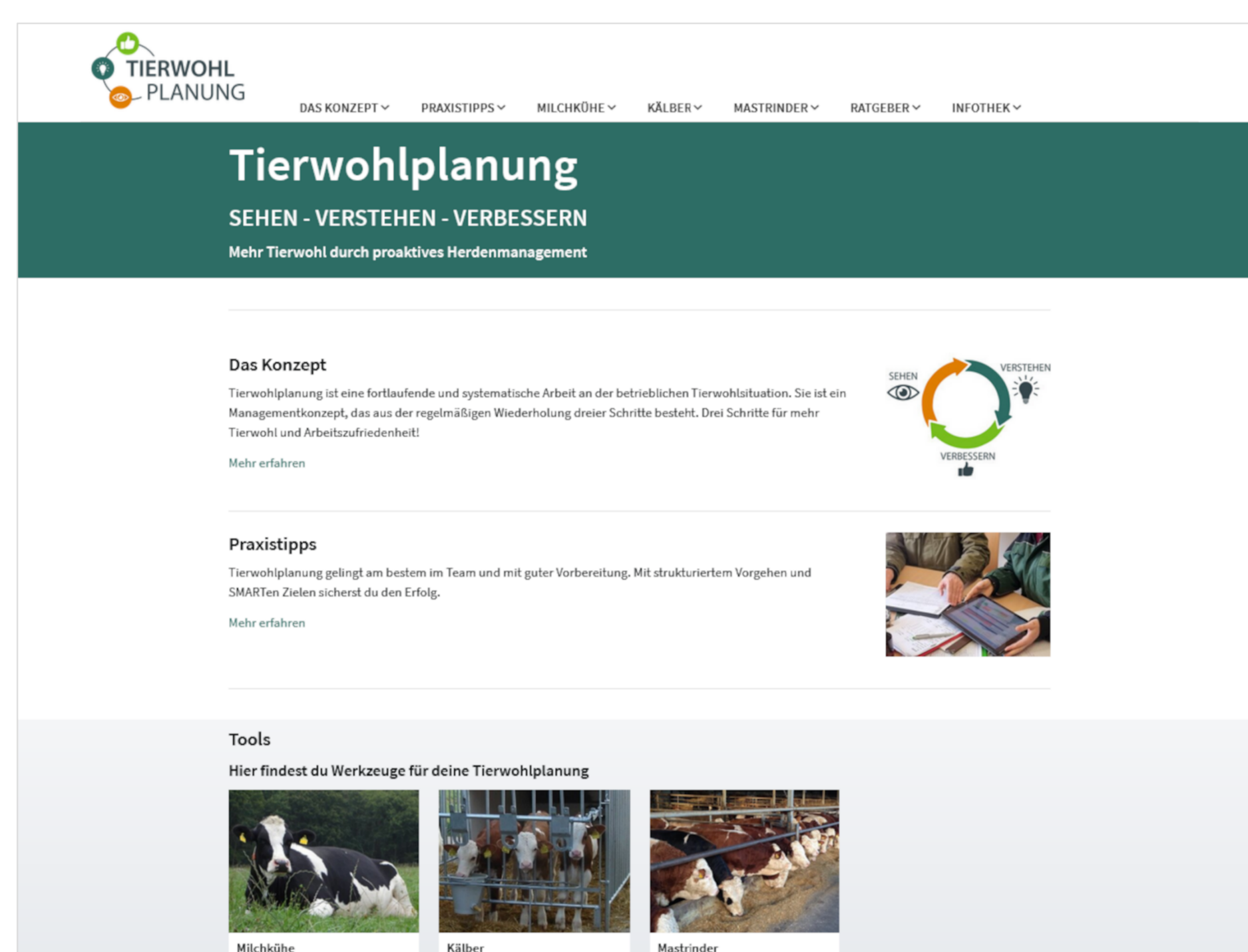


Abb. 2: Startseite von www.tierwohlplanung.de

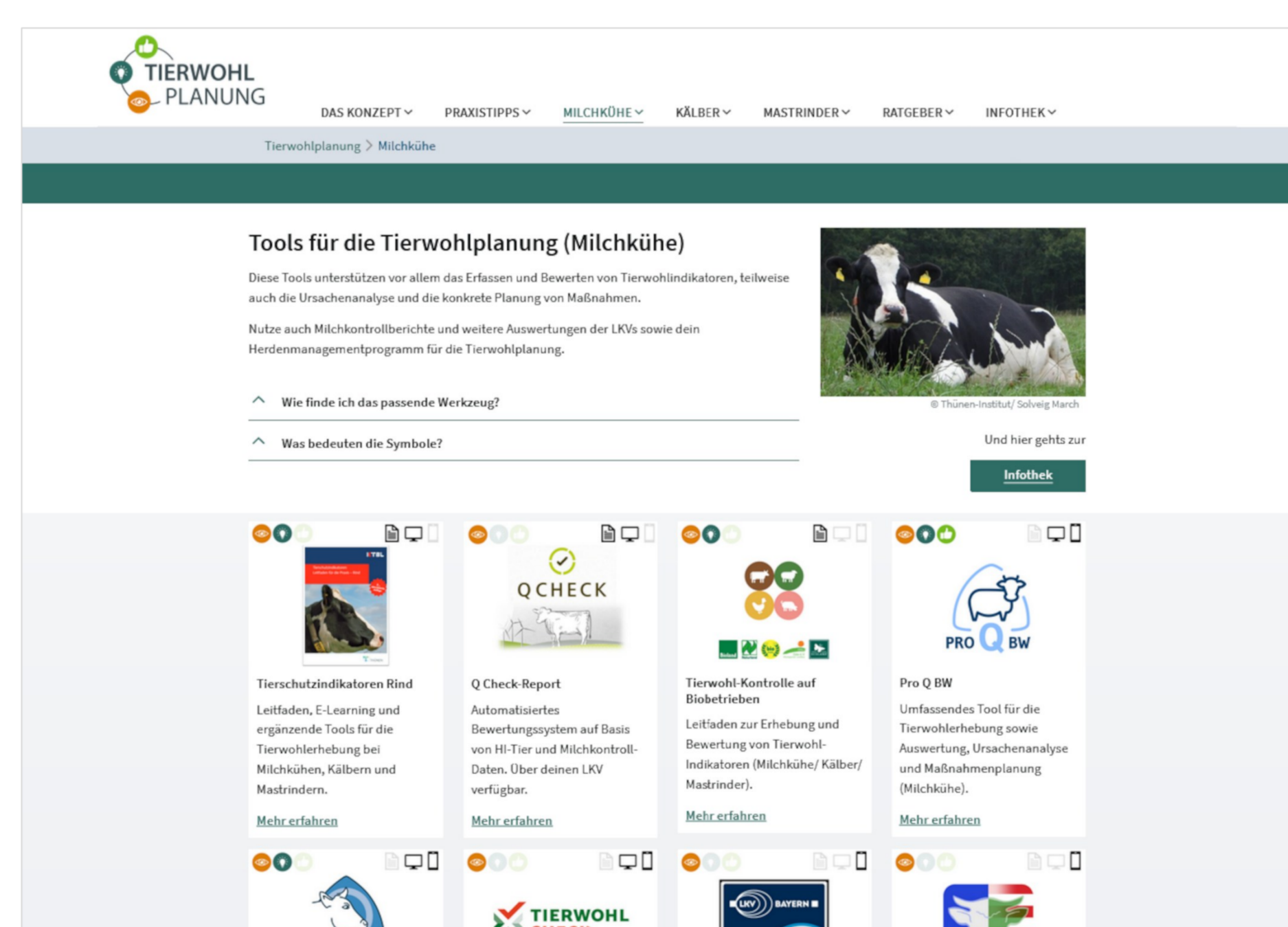


Abb. 3: Zusammenstellung verfügbarer Tierwohlplanungstools für Milchkuhe auf www.tierwohlplanung.de

Die praxisgerechte Aufbereitung und Vermittlung des Konzeptes der Tierwohlplanung kann präventiv orientiertes Management in der Rinderhaltung stärken.

Leitfaden, Online-Plattform und relevante Tools unterstützen Tierhaltende, Tierwohlindikatoren systematisch für ihr Management zu nutzen und kontinuierlich an der Tierwohlsituation zu arbeiten und bilden eine gute Basis für einen intensivierten Wissenstransfer.

Damit leistet das Vorhaben einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Verbesserung von Tierwohl und Ressourceneffizienz in der (ökologischen) Rinderhaltung.

Methoden

Zu Projektbeginn erfolgten Zielgruppenanalyse, Literaturrecherche und Bestandsaufnahme bestehender Tierwohl-Tools sowie ein Expert:innenworkshop. Darauf aufbauend wurden ein praxisorientierter Leitfaden und eine Online-Plattform entwickelt. Relevante Tools und Informationsangebote wurden identifiziert, charakterisiert und eingeordnet. Für ein Analysetool für die Kälberhaltung wurden den Tierwohlindikatoren evidenzbasierte Risikofaktoren und Handlungsempfehlungen zugeordnet und in einer einfachen webbasierten Anwendung mit Planungslisten umgesetzt.



Abb.4: Titelseite des Thünen-Ratgebers zur Tierwohlplanung



Link zu www.tierwohlplanung.de

