



QS-Antibiotikamonitoring über die Informationsplattform Qualifood®

Die Informationsplattform Qualifood® (www.qualifood.de) stellt betriebliche Informationen und Funktionen zum QS-Antibiotikamonitoring für Ihren landwirtschaftlichen Betrieb bereit. Der Umfang der Nutzungsmöglichkeit über Qualifood® wird Ihnen in den nachfolgenden Abschnitten dieses Merkblattes näher erläutert.

1. Login

Mit Ihren persönlichen Zugangsdaten können Sie sich auf der Informationsplattform Qualifood® unter www.qualifood.de anmelden.

2. Funktionen zum QS-Antibiotikamonitoring

Zu den Funktionen gelangen Sie in der Rubrik **Schwein** bzw. **Großvieh** über das Untermenü **Antibiotika**.

2.1. QS Antibiotika - Therapieindex

Über den Therapieindex ist es jedem Tierhalter möglich eine Einschätzung der Situation zum Antibiotikaeinsatz am eigenen Betrieb sowie den Vergleich mit anderen Betrieben zu erhalten. Um die entsprechenden Daten über die Informationsplattform Qualifood® abzurufen ist die Auswahl des **Stichtags** sowie die gewünschte **Tiergruppe** notwendig. Über die Schaltfläche **Anzeigen** werden die Daten wie folgt grafisch dargestellt.

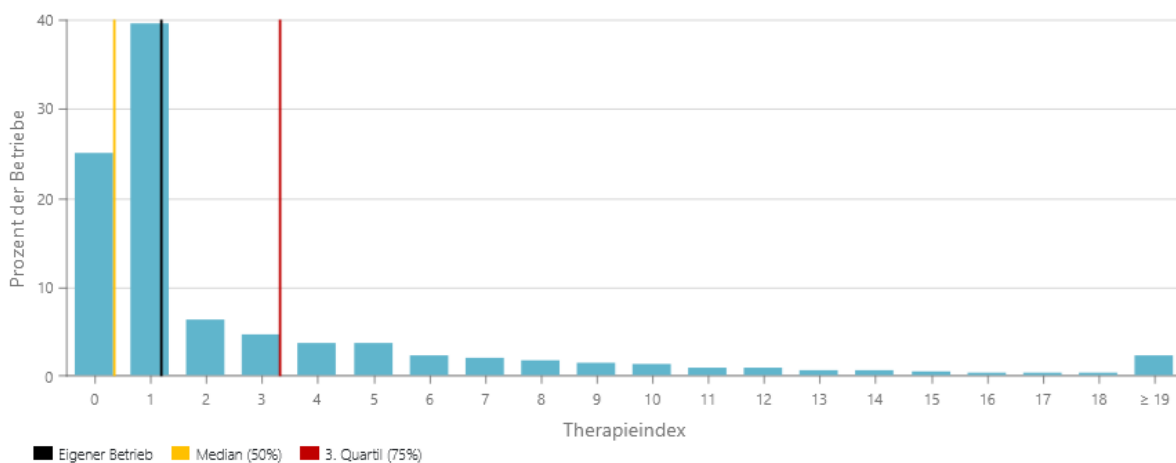
QS-Antibiotikamonitoring über die Informationsplattform Qualifood®

Tierhalter	Max Mustermann	
VVVO Tierhalter	276091234554321	
Produktionsart	2001	
Tiergruppe	Mastschweine	
Stichtag	01.08.2025	
Zeitraum	01.01.2025 - 30.06.2025	
Therapieindex	1,20	Eigener Betrieb
Therapieindex (QS) / Durchschnitt aller QS-Betriebe	2,86	
Therapieindex (QS) / Median (Wert, unter dem 50% aller Betriebe liegen)	0,36	
Therapieindex (QS) / 3. Quartil (Wert, unter dem 75% aller Betriebe liegen)	3,33	
Therapieindex (QS) kritische Antibiotika*	0,00	Eigener Betrieb
Therapieindex (QS) kritische Antibiotika* / Median (Wert, unter dem 50% aller Betriebe liegen)	0,00	
Therapieindex (QS) kritische Antibiotika* / 3. Quartil (Wert, unter dem 75% aller Betriebe liegen)	0,00	

*Erläuterung zu kritischen Antibiotika: Fluorchinolone und Cephalosporine 3. und 4. Generation

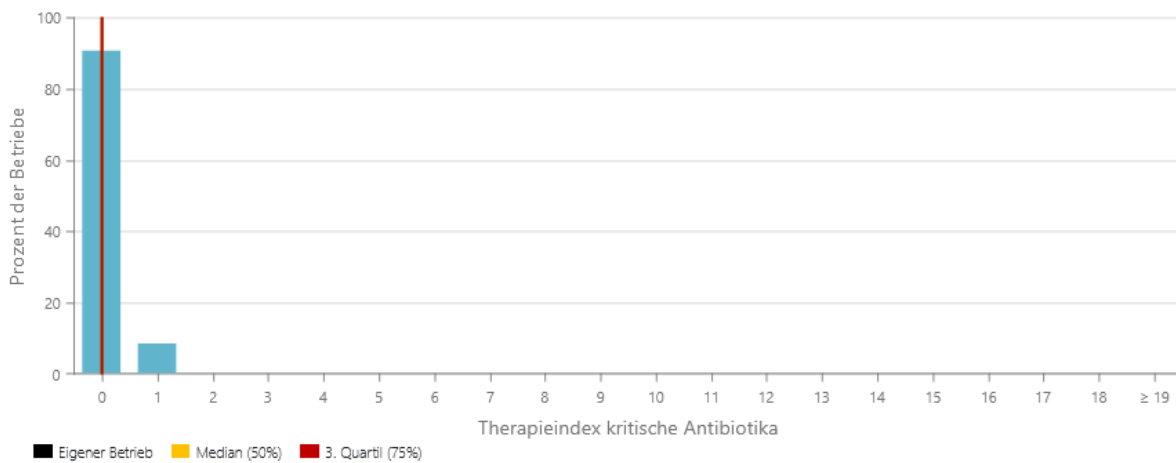
In der angezeigten Tabelle erhalten Sie eine Übersicht zum Therapieindex. Neben der Anzeige der betriebseigenen Daten (VVVO-Nr./Balisnummer, ausgewählte Produktionsart, Tiergruppe, Stichtag und Betrachtungszeitraum) werden die von QS errechneten Werte des Therapieindex ausgegeben.

Therapieindex (QS)



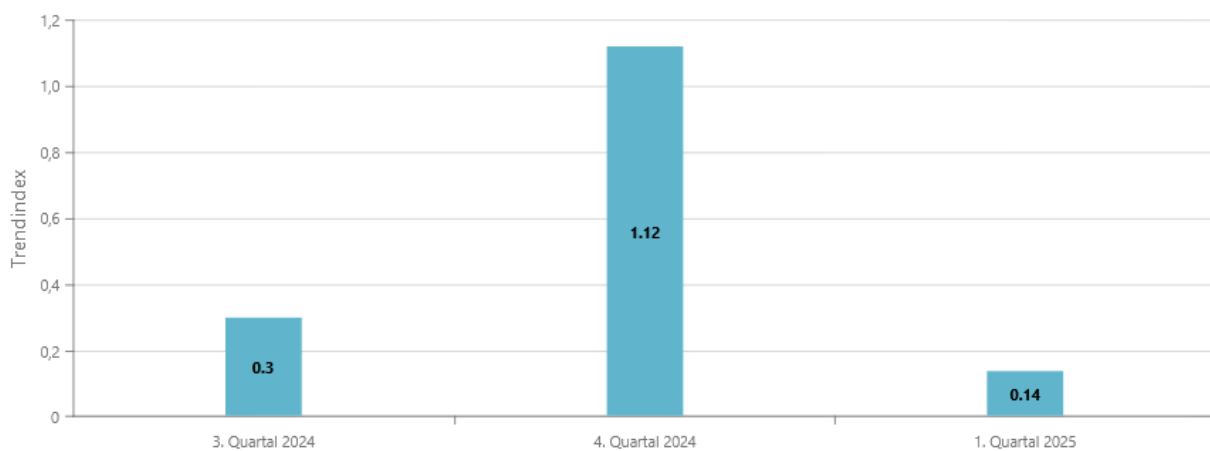
Mittels der grafischen Darstellung ist ein Vergleich des eigenen Betriebes mit dem Median (Wert, unter dem 50 % aller Betriebe liegen) sowie dem 3. Quartil (Wert, unter dem 75 % aller Betriebe liegen) möglich.

Therapieindex (QS) kritische Antibiotika



Für Antibiotika, die Wirkstoffe aus den Klassen der Fluorchinolone und Cephalosporine der 3. und 4. Generation enthalten, wird ein gesonderter Therapieindex berechnet (Therapieindex kritische Antibiotika).

Trendanalyse Mastschweine



In der Trendanalyse wird die Summe aller Behandlungseinheiten für die drei zurückliegenden Quartale dargestellt. Die Trendanalyse kann als Zahl der Behandlungseinheiten je Tierplatz in den vorangegangenen drei Quartalen definiert werden.

2.2. QS Antibiotika – Stammdaten

Alle Betriebe im QS-System, die Schweine oder Rinder halten, sind gemäß QS-Systemvorgabe zur Teilnahme am QS-Antibiotikamonitoring verpflichtet. Das Monitoring soll zur kontinuierlichen Optimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung und zur Senkung des Risikos der Antibiotikaresistenzentwicklung beitragen.



QS-Antibiotikamonitoring über die Informationsplattform Qualifood®

In diesem Abschnitt werden die bei der LQB GmbH hinterlegten Stammdaten wie VVVO-Nummer/Balisnummer, die bei QS-registrierten Produktionsarten inklusive der durchschnittlich belegten Stallplätze (Schweinemast, Jungsau-/ Eberaufzucht, Sauenhaltung mit Ferkel bis zum Absetzen, Ferkelaufzucht bzw. Milchviehhaltung, Fresser-/Kälberaufzucht, Rindermast) sowie der in der QS-Antibiotika-Datenbank gemeldete Tierarzt angezeigt.

Nachfolgende Informationen und Stammdaten sind für Ihren Betrieb für das QS-Antibiotikamonitoring im Schweine- bzw. Rinderbereich hinterlegt. Sollten sich Änderungen zu Ihren Betriebsdaten ergeben haben, können Sie diese direkt über die Eingabemasken und das Anklicken der entsprechenden **Icons** bearbeiten bzw. aktualisieren.

Name	Max Mustermann
VVVO Nummer	276091234554321
QS-Produktionsart	Schweinemast
Bündler	Landwirtschaftliche Qualitätssicherung Bayern GmbH

Änderungen der QS-Produktionsart/-en teilen Sie uns bitte immer schriftlich über die Teilnahme- und Vollmachtserklärung mit.

Produktionsart	Durchschnittlich belegte Tierplätze	
2001 - Schweinemast	2114	

Bitte beachten Sie, dass die in Qualifood® hinterlegten Tierzahlen ausschließlich für das QS-Antibiotikamonitoring verwendet werden.

Tierarzt	↑ PLZ Ort	Einsichtsgenehmigung ⓘ	
Dr. Zufall	Musterhausen	Ja	

Ein neuer QS-Tierarzt kann mittels -**Icon** ausgewählt und hinterlegt werden.

Tierarzt	↑ PLZ Ort	Einsichtsgenehmigung ⓘ	
Tierarzt suchen...		Ja	
Dr. Zufall	Musterhausen	Ja	

Über die Suchfunktion kann der neue Tierarzt ausgewählt und mittels Klick auf das -**Icon** wird der neue Eintrag gespeichert.



QS-Antibiotikamonitoring über die Informationsplattform Qualifood®

Falls Sie einen Tierarzt aus der Liste entfernen möchten hinterlegen Sie bitte erst Ihren neuen Tierarzt und löschen anschließend den betroffenen Tierarzt aus der Liste.

Sollten Sie Ihren Tierarzt in der Auswahlliste nicht finden, kann dies folgende Gründe haben:

- Ihr Tierarzt ist noch nicht bei QS registriert
- Die QS-ID Ihres Tierarztes wurde noch nicht übermittelt

Bitte setzen Sie sich zunächst mit Ihrem Tierarzt in Verbindung. Falls Ihr Tierarzt bereits bei QS registriert ist, erfragen Sie bitte die QS-ID und teilen Sie uns diese mit.

Sollte noch keine QS-Registrierung erfolgt sein, muss sich ihr Tierarzt mit der QS GmbH in Verbindung setzen und die Registrierung vornehmen (QS-Information für Tierärzte). Nach vollständig abgeschlossener Registrierung können Sie Ihren Tierarzt hinterlegen.

2.3. QS Antibiotika – Status

Die Erfassung der Antibiotikaaanwendungen und -abgaben in der QS-Antibiotikadatenbank erfolgt durch Ihre Tierarztpraxis. Die Tierarztpraxis meldet jede Anwendung und Abgabe von Arzneimitteln mit antibiotisch wirksamen Substanzen an die QS-Antibiotikadatenbank und ordnet sie Ihrem Betrieb unter der entsprechenden Produktionsart zu.

Über die Informationsplattform Qualifood® stehen Ihnen u.a. die Informationen zum Abgabedatum, zur Identität der behandelten Tiergruppe und zur behandelten Tierzahl in nachstehender Übersicht zur Verfügung.

Datum von	18.05.2025	
bis	18.08.2025	
<input type="button" value="Anzeigen"/>		

Um die Anwendungs- bzw. Abgabebelege anzuzeigen, wählen Sie den zu betrachtenden Zeitraum in den Feldern **Datum von bis** aus und klicken auf **Anzeigen**.

Abgabed... ↓	Tiergruppe	Tierzahl	Tierarzt Name	Belegnummer	Arzneimittel Name	Menge	Einheit	Dauer
21.07.2025	Mastschweine	16				0		0
21.07.2025	Mastschweine	25				0		0
10.07.2025	Mastschweine	22				0		0
03.07.2025	Mastschweine	16				0		0
03.07.2025	Mastschweine	20				0		0
27.05.2025	Mastschweine	4				0		0
27.05.2025	Mastschweine	13				0		0
27.05.2025	Mastschweine	11				0		0



QS-Antibiotikamonitoring über die Informationsplattform Qualifood®

Die Tabelle mit den entsprechenden Belegen erscheint.

Um die Weiterleitung der QS-Daten aus den Anwendungs- und Abgabebelegen in die staatliche Antibiotikadatenbank (TAM-HIT-Datenbank) zu veranlassen, ist die Hinterlegung der Tierarzt-Erklärung bezüglich Dritter in der HI-Tier möglich. Diese Erklärung muss durch Ihren Tierarzt in der HI-Tier hinterlegt werden.

2.4. QS Antibiotika - Nicht behandelte Halbjahre

Werden für eine Produktionsart in einem Kalenderhalbjahr keine Antibiotika angewendet, ist dies aktiv in der QS-Antibiotikadatenbank durch den Tierhalter, den Bündler oder den Tierarzt zu bestätigen.

Anzahl Halbjahre

4

Anzeigen

Halbjahr / Quartal	Schweinemast	Ferkelaufzucht	Sauenhaltung und Ferkel bis zum Absetzen	Jungsauen- / Eberaufzucht
1. Halbjahr 2025	kein Antibiotikaeinsatz	(nicht bei QS registriert)	(nicht bei QS registriert)	(nicht bei QS registriert)
1. Halbjahr 2024	kein Antibiotikaeinsatz	(nicht bei QS registriert)	(nicht bei QS registriert)	(nicht bei QS registriert)

In der Übersicht können Sie sich alle Daten zu den bereits hinterlegten nicht behandelten Halbjahren abrufen und so die Korrektheit der Hinterlegung prüfen.

Die Hinterlegungen von nicht behandelten Halbjahren können unter dem Abschnitt **Eingabe von nicht behandelten Zeiträumen** vorgenommen werden. Hierzu sind das entsprechende **Halbjahr** sowie die **Produktionsart** auszuwählen. Die Eingabe wird erst nach dem Klick auf **Speichern** übernommen und an die QS-Antibiotikadatenbank übermittelt.

Halbjahr

1. Halbjahr 2025

Produktionsart

Schweinemast

Speichern

Ist die Nullmeldung für mehrere Produktionsarten notwendig, so muss die Eingabe für jede Produktionsart separat vorgenommen werden.