

Weniger Antibiotika

12 Jahre messbare
Erfolge für einen
verantwortungsvollen
Einsatz



Als fester Bestandteil im QS-System liefert das Antibiotikamonitoring seit 12 Jahren wichtige Erkenntnisse über den Antibiotikaeinsatz in der Nutztierhaltung.

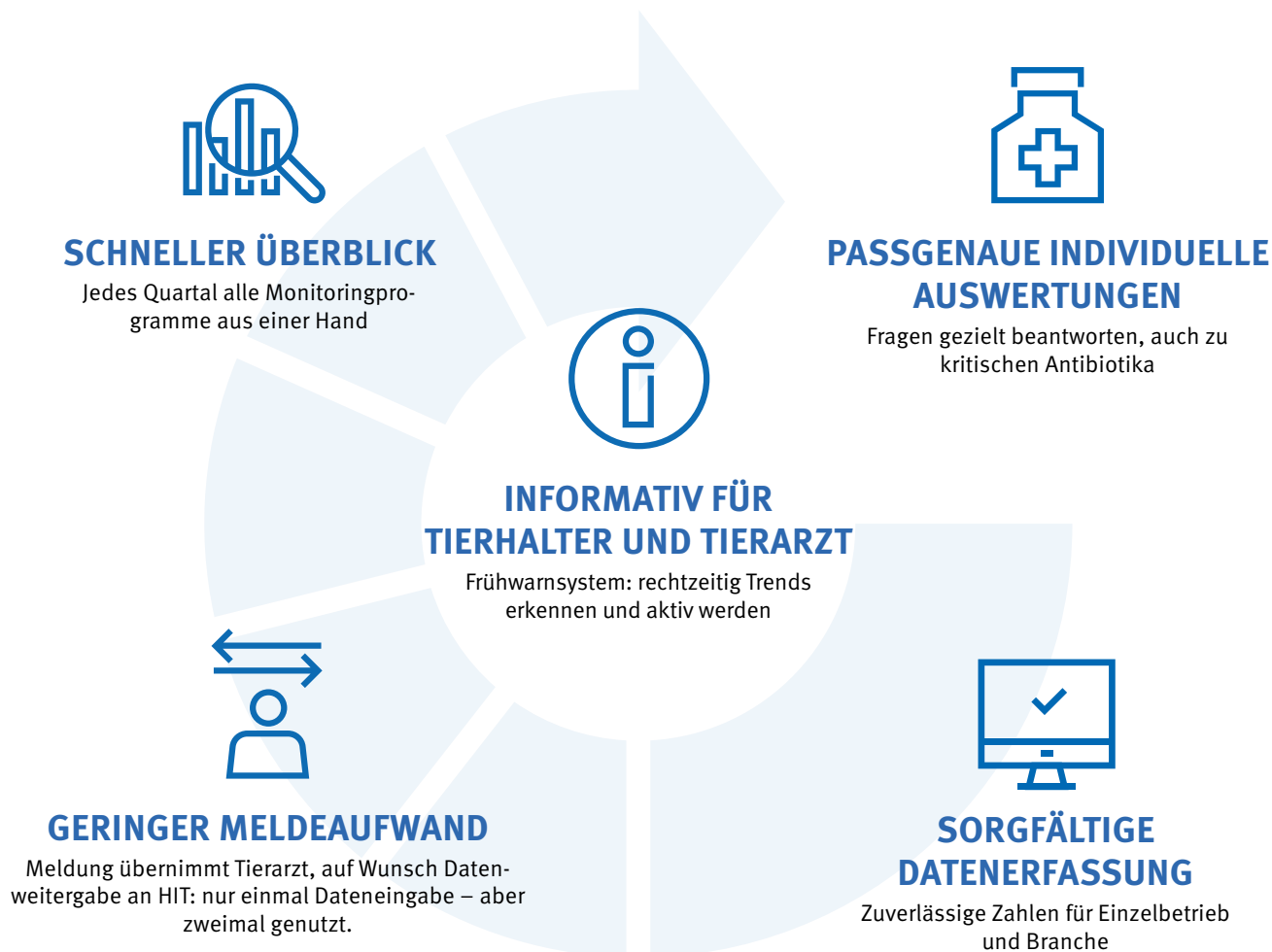
Für ein effektives Betriebsmanagement und gesunde Tiere!

q-s.de

The logo for CIQS, featuring a stylized blue circular icon with a white arrow pointing clockwise, followed by the letters 'CIQS' in a bold, blue, sans-serif font.

QS-Antibiotikamonitoring

Die Vorteile auf einen Blick



QS-Antibiotikamonitoring unterstützt bei Verbesserung der Tiergesundheit

Eine flächendeckende Datengrundlage zum Antibiotikaeinsatz in den landwirtschaftlichen Betrieben bildet die Voraussetzung, um den Einsatz von Antibiotika in der Nutztierhaltung transparent zu machen und zu optimieren.

Umfangreiche Auswertungen lassen Rückschlüsse auf die Tiergesundheit in den Beständen zu. Der Tierhalter ist damit immer bestens informiert über seinen Tierbestand. Besonders in Kombination mit anderen Daten der QS-Tiergesundheitsdatenbank (z.B. Schlachtbefunddaten) ergibt sich ein betriebsindividuelles Infopaket.

Gut zu wissen

Regelmäßige und frühzeitige Informationen zum Antibiotikaeinsatz sorgen dafür, dass der Tierhalter reagieren kann, bevor laut Tierarzneimittelgesetz behördliche Maßnahmen verordnet werden.

