

Empfehlungen zur Impfung gegen Blauzungenkrankheit für das Jahr 2026

Stand: 24.02.2026

Allgemeine Impfpfempfehlung für das Jahr 2026

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um eine gemeinsame Empfehlung der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMASGPK), der Veterinärmedizinischen Universität Wien (VUW) und der Tiergesundheit Österreich (TGÖ) betreffend die Impfung gegen die Blauzungenkrankheit für das Jahr 2026.

Die Serotypen 3 und 8 des Blauzungenvirus (BTV) zirkulierten in der Vektorsaison 2025 in vielen Regionen Österreichs, zusätzlich wurde vor allem zu Beginn des Jahres 2025 auch BTV-4 nachgewiesen (www.ages.at/mensch/krankheit/krankheitserreger-von-a-bis-z/blauzungenkrankheit).

Es ist davon auszugehen, dass Fälle von BTV-3 und BTV-8 auch im kommenden Jahr in Österreich auftreten und beide Serotypen sich weiter ausbreiten werden. Bezüglich BTV-4 gab es zwar seit dem vierten Quartal 2025 keine bestätigten Fälle, es ist jedoch nicht auszuschließen, dass auch dieser Serotyp nach wie vor in Österreich kursiert.

Die Blauzungenkrankheit kann besonders bei Schafen, aber auch bei anderen empfänglichen Tierarten (Rinder, Ziegen, Neuweltkamelide, Wildwiederkäuer) zu schwerwiegenden Krankheitsverläufen bis hin zum Tod führen.

Die Impfung ist die einzige wirksame Maßnahme zum Schutz der Tiere vor einem schweren Krankheitsverlauf. Sie kann Tierleid verhindern und finanzielle Verluste für Tierhaltende reduzieren. Es besteht keine Kreuzimmunität zwischen den derzeit in Österreich nachgewiesenen BTV-Serotypen. Die verfügbaren Impfstoffe bieten nur Schutz gegen die spezifischen Serotypen, die in dem jeweiligen Impfstoff enthalten sind. Es sind jedoch Kombinationsimpfstoffe erhältlich, die zwei der drei nachgewiesenen Serotypen abdecken (BTV-4 und BTV-8).

Die Impfung (Grundimmunisierung oder Auffrischungsimpfung) **von klinisch gesunden Tieren gegen die in Österreich zirkulierenden Serotypen BTV-3, BTV-4 und BTV-8 wird für Rinder, Schafe und Neuweltkameliden für das gesamte Bundesgebiet dringend empfohlen. Für weitere empfängliche Spezies wie Ziegen wird die Impfung empfohlen.**

Für einen bestmöglichen Schutz der Tiere im Hinblick auf die Vektorsaison 2026 sollte eine Grundimmunisierung oder Auffrischungsimpfung noch im Frühjahr erfolgen bzw. idealerweise bis Ende Mai abgeschlossen sein.

Tiere, die im vergangenen Jahr gegen BTV-4 und/oder BTV-8 grundimmunisiert wurden, sollten vor der Vektorsaison 2026 eine einfache Wiederholungsimpfung erhalten. Bei BTV-3 ist die Wiederholungsimpfung laut Fachinformationen bisher nicht belegt. Die Dauer der Immunität durch inaktivierte Impfstoffe wird im Allgemeinen als mindestens ein Jahr eingeschätzt, wobei die Antikörpermenge kontinuierlich abnimmt. Daher empfiehlt sich auch bei BTV-3 eine einfache Wiederholungsimpfung von bereits im vergangenen Jahr grundimmunisierten Tieren.

Die Wiederholungsimpfung gegen den jeweiligen Serotypen muss nicht zwingend mit dem gleichen Impfstoff, der für die Grundimmunisierung verwendet wurde, erfolgen. Die Art der Anwendung und Dosierung sind gemäß der Fachinformation durchzuführen.

Impfstoffe gegen verschiedenen Serotypen können zeitgleich, aber an unterschiedlichen Stellen, verabreicht werden. Die Verträglichkeit aller in Österreich zugelassenen Impfstoffe ist sehr gut. In allen Fällen handelt es sich dabei um inaktivierte Vollvirusvakzinen, die kein vermehrungsfähiges Virus mehr enthalten.

In Österreich zugelassene Impfstoffe gegen Blauzungenkrankheit

Die folgende Tabelle listet alle in Österreich zugelassenen und derzeit verfügbaren Impfstoffe gegen die Blauzungenkrankheit auf (Quellen: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/de/search-medicines?keys=bluetongue>, sowie persönliche Anfrage bei den in der Tabelle aufgelisteten Vertreibern). Für die tatsächliche Verfügbarkeit kann keine Garantie gewährt werden.

Tabelle: in Österreich erhältliche, zugelassene Impfstoffe gegen Blauzungenkrankheit.

Name des Arzneimittels	BTV-Serotyp	Zugelassen für	Zulassungsinhaber	Vertrieb in Ö.
Bluevac-3 Suspension for injection	BTV-3	Rind Schaf	CZ Vaccines S.A.U.	CEVA
BTVPUR Suspension for injection*	BTV-4, BTV-8, BTV-4+8	Rind Schaf	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	Boehringer Ingelheim
BULTAVO 3 Injektionssuspension für Schafe und Rinder	BTV-3	Rind Schaf	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	Boehringer Ingelheim
Syvazul BTV 3 Suspension for injection	BTV-3	Rind Schaf	Laboratorios Syva S.A.	Virbac
Syvazul BTV Suspension for injection**	BTV-4+8	Rind Schaf	Laboratorios Syva S.A.	Virbac

*Die angeführten BTV-Serotypen sind einzeln als auch in Kombination erhältlich.

** Nur als Kombination in Ö. erhältlich.