

**Aktuelle Einfuhrbeschränkungen von Drittländern auf Grund des Auftretens von Schmallenberg-Virus-Erkrankungen in der Bundesrepublik Deutschland**

Drittland	betroffene Tiere/ betroffenes Material	Vorgesehene Regelung
<b>Algerien</b>	Zuchtrinder	<p><b>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Demokratische Volksrepublik Algerien</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 23.10.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Tiere aus Herden mit amtl. SBV-Feststellung in den letzten 6 Monaten</li> <li>• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>• Negative PCR Untersuchung innerhalb der letzten 7 Tage</li> </ul>
<b>Ägypten</b>	Zuchtrinder	<p><b>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Arabische Republik Ägypten</b> Ausfuhr mit „Zusatzklärung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 11.01.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Tiere aus Beständen und Herden mit amtl. SBV Feststellung in den letzten 6 Monaten</li> <li>• Zwei negative PCR-Ergebnisse im Abstand von 14 Tagen (1. Test im Haltungsbetrieb, 2. Test in der Quarantänestation unter Aufsicht der ägypt. Veterinärdelegation)</li> <li>• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle</li> </ul>
<b>Bosnien und Herzegowina</b>	Lebende Wiederkäuer	<p><b>Ausfuhr lebender Wiederkäuer aus der BRD nach Bosnien und Herzegowina</b> Ausfuhr mit „Zusatzklärung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 11.02.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 Tage vor der Lieferung Vektorenschutz <u>oder</u></li> <li>• Min. 28 Tage vor der Lieferung Vektorenschutz + serologisch negativ <u>oder</u></li> <li>• Min. 14 Tage vor dem Verladen Vektorenschutz und negativ auf SBV getestet</li> </ul>
<b>Brasilien</b>	Rindersamen	<p><b>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD (keine spezifische Nennung Brasiliens, jedoch als abgestimmtes Veterinärzertifikat aufgeführt)</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung für die Ausfuhr von Rindersamen“ aus der BRD (Stand 29.06.2018)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samen wurde vor dem 01.06.2011 gewonnen</li> <li>• 30 Tage vor und nach der Samenentnahme kein amtl. Bestätigter Fall von SBV <u>und</u></li> <li>• Der Spenderbulle wurde zwei serologischen Tests mit negativem Ergebnis unterzogen (30 Tage vor Samenentnahme und zwischen dem 21. und 60. Tag nach der letzten Samenentnahme)</li> </ul>
<b>China</b>	Rindersamen	<p><b>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD in die Volksrepublik China</b> (Stand: 18.11.2016) Ausfuhr nach China unter folgenden Bedingungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 serologische Tests negativ (der erste Test 30 Tage vor der Samenentnahme; der zweite zwischen dem 28. und 60. Tag nach Abschluss der Entnahme)</li> <li>• Jede Samenpartie wurde einzeln mittels PCR negativ auf SBV getestet</li> </ul>
<b>Indien</b>	Gefrorener Rindersamen	<p><b>Einfuhr von gefrorenem Rindersamen nach Indien</b> (Stand:08.02.2017) Ausfuhr nach Indien unter folgenden Bedingungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Samen wurde vor dem 1.06.2011 gewonnen <u>oder</u></li> <li>• Jede Charge des Rindersamens wurde mittels PCR negativ getestet</li> </ul>
<b>Iran</b>	Gefrorener Rindersamen	<p><b>Ausfuhr von Rindersamen in die Islamische Republik Iran</b> Ausfuhr mit „Zusatzklärung zum Veterinärzertifikat“ (Stand: 04.10.2016)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u></li> <li>• Mindestens 28 Tage vor der letzten Entnahme wurde das Spendertier serologisch negativ getestet <u>oder</u></li> <li>• Jede Samenpartie wurde mittels PCR negativ getestet</li> </ul>
	Zuchtrinder	<p><b>Ausfuhr von <u>nicht tragenden</u> Zuchtrindern in die Islamische Republik Iran</b> Ausfuhr mit „Zusatzzerklärung zum Veterinärzertifikat“ (Stand: 04.10.2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vektorschutz in der Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>• Keine Tiere aus Betrieben mit aml. SBV-Feststellung</li> <li>• 21 Tage vor der Versendung serologisch positiv aber PCR-negativ getestet <u>oder</u></li> <li>• Nach 7 Tagen Quarantäne (mit Vektorschutz) mittels PCR negativ getestet</li> </ul> <p><b>Ausfuhr von <u>tragenden</u> Zuchtrindern in die Islamische Republik Iran</b> Ausfuhr mit „Zusatzzerklärung zum Veterinärzertifikat“ (Stand: 04.10.2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vektorschutz in der Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>• Keine Tiere aus Betrieben mit aml. SBV-Feststellung</li> <li>• In einer vektorgeschützten Umgebung gehalten und frühestens nach 28 Tagen seronegativ getestet <u>oder</u></li> <li>• Vor der Besamung seropositiv</li> </ul>
<b>Japan</b>	Rindersamen	<p><b>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD nach Japan</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 6.09.2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Negatives PCR Ergebnis/Virusisolation am Tag der Samenentnahme <u>oder</u></li> <li>• Negatives Ergebnis mittels SNT, ELISA oder IFA 21-60 Tage nach der Samenentnahme <u>oder</u></li> <li>• Positives Ergebnis mittels SNT, ELISA oder IFA 21-60 Tage vor der Samenentnahme</li> </ul>
<b>Marokko</b>	Zuchtrinder	<p><b>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in das Königreich Marokko:</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 30.08.2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiere, die nach dem 30.November 2011 besamt wurden</li> <li>• Tiere aus Herden, in denen keine SBV Infektionen festgestellt wurden</li> <li>• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>• Negative PCR Untersuchung innerhalb der letzten 7 Tage</li> </ul>
<b>Mexiko</b>	Rindersamen	<p><b>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD in die Vereinigten Mexikanischen Staaten:</b> Ausfuhr mit „Zusatzzerklärung zum Veterinärzertifikat“ (Stand: 15.12.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Samen wurde vor dem 31.Mai2011 gewonnen <u>oder</u></li> <li>• Stammt von Tieren, die zwischen dem 28. Und 60. Tag nach der Gewinnung serologisch negativ getestet wurden <u>oder</u></li> <li>• Der Samen wurde chargenweise nach RNA-Extraktion negativ auf SBV-Genom getestet</li> </ul>
<b>Peru</b>	Rindersamen	<p><b>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD in die Republik Peru</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 16.01.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u></li> <li>• Spendertiere wurden mindestens 28 Tage nach der letzten Entnahme serologisch negativ (NT oder ELISA) getestet (Spendertiere mit negativem serologischem Status) <u>oder</u></li> <li>• Alle Samenpartien wurden mittels PCR negativ getestet</li> </ul>
<b>Russland</b>	Zucht- und	<b>Ausfuhr von Zuchtschafen und -ziegen aus der BRD in die</b>

	Nuttschafe und - ziegen	<p><b>russische Föderation</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zum Veterinärzertifikat“ (Stand: 17.04.2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor dem Versand 21 Tage Quarantäne in Deutschland <ul style="list-style-type: none"> <li>○ mit Maßnahmen zum Schutz vor blutsaugenden Insekten oder die Quarantäne erfolgt in der vektorfreien Zeit</li> </ul> </li> <li>• Blutuntersuchung zwischen dem 1. und 7. Tag der Quarantäne mittels PCR mit negativem Ergebnis</li> <li>• Blutuntersuchung zwischen dem 15. und 21. Tag der Quarantäne mittels PCR mit negativem Ergebnis</li> </ul> <p>(Untersuchungsergebnisse müssen unter Angabe von Name und Datum der Untersuchungseinrichtung beigefügt werden)</p>
	Zucht- und Nutzrindern	<p><b>Ausfuhr von Zucht- und Nutzrindern aus der BRD in die russische Föderation</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 03.01.2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor dem Versand mindestens 28 Tage in Quarantäne <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Während der Quarantäne Schutz vor blutsaugenden Insekten oder die Quarantäne erfolgt in der vektorfreien Zeit</li> </ul> </li> <li>• Blutuntersuchung zwischen dem 1. und 7. der Quarantäne mittels PCR mit negativem Ergebnis</li> <li>• Blutuntersuchung zwischen dem 15. und 21. Tag der Quarantäne mittels PCR mit negativem Ergebnis</li> </ul>
<b>Serbien</b>	Schafe und Ziegen	<p><b>Ausfuhr von lebenden Schafen und Ziegen</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 25.06.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In den letzten 6 Monaten kein klinischer SBV Fall</li> </ul>
	Rindersamen	<p><b>Einfuhr von Rindersamen in die Republik Serbien</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zum Veterinärzertifikat“ (Stand: 30.11.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen</li> <li>• Spendertiere wurden mindestens 28 Tage nach Samengewinnung serologisch negativ getestet <u>oder</u></li> <li>• Jede Samencharge wurde RNA extrahiert und mittels PCR negativ getestet</li> </ul>
	Zuchtrinder	<p><b>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Republik Serbien</b> (Stand: 14.03.2019) Ausfuhr unter folgenden Bedingungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiere stammen aus Betrieben, in denen in den letzten 6 Monaten kein klinischer SBV Fall aufgetreten ist</li> <li>• Alle Tiere wurden vor der Versendung mittels PCR negativ getestet</li> </ul>
<b>Tunesien</b>	Zuchtrinder	<p><b>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der BRD in die Republik Tunesien</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 24.09.2012)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Tiere aus Herden mit amtl. SBV-Feststellung</li> <li>• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>• Blutuntersuchung am 7. Tage der Quarantäne mit negativem PCR-Ergebnis</li> </ul> <p>(Datum der Blutentnahme und Untersuchungsergebnisse beigefügt)</p>
<b>Türkei</b>	Zur Zucht vorgesehene Hausrinder	<p>(Veterinärzertifikate zurzeit noch nicht mit der Bundesregierung abgestimmt, Stand. 10.08.2017) <b>Ausfuhr von männlichen Zuchttieren (Rinder/Schafe/Ziegen) in die Republik Türkei</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 01.06.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>• Keine Tiere aus Betrieben mit amtl. SBV-Feststellung</li> <li>• 21 Tage vor dem Versenden seropositiv aber PCR negativ</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>oder</li> <li>Negative PCR Untersuchung nach 7 Tagen in der Quarantäne</li> </ul> <p><b>Ausfuhr von tragenden Zuchttieren (Rinder/Schafe/Ziegen) in die Republik Türkei</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 01.06.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>Keine Tiere aus Betrieben mit amtl. SBV-Feststellung</li> <li>Mindestens 28 Tage in einer vektorgeschützten Umgebung gehalten und seronegativ getestet <u>oder</u></li> <li>Vor der Besamung seropositiv getestet</li> </ul>
	Zuchttiere	<p>(Stand: 1.09.2015; noch nicht mit der Bundesregierung abgestimmt)</p> <p><b>Ausfuhr von Zuchtrindern aus der Bundesrepublik Deutschland in die Republik Türkei</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiere aus Betrieben ohne amtl. Feststellung von SBV</li> <li>Vektorschutz in Quarantäne/Sammelstelle</li> <li>Tragende Tiere wurden in einer vektorgeschützten Umgebung gehalten und frühestens nach 28 Tagen seronegativ auf SBV getestet</li> <li>Nicht tragende Tiere wurden 21 Tage vor der Ausfuhr PCR negativ getestet</li> </ul>
	Samen	<p>(Veterinärzertifikate zurzeit noch nicht mit der Bundesregierung abgestimmt, Stand. 10.08.2017)</p> <p><b>Ausfuhr von Samen (Rinder/Schafe/Ziegen) in die Republik Türkei</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 08.06.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u></li> <li>Das Spendentier wurde min. 28 Tage und spätestens 60 Tage nach der Samenentnahme seronegativ getestet <u>oder</u></li> <li>Jede Samencharge wurde mittels PCR negativ getestet</li> </ul>
<b>Ukraine</b>	Zuchtrinder	<p><b>Ausfuhr von Zuchtrindern</b> Ausfuhr mit „Zusatzbescheinigung zur Veterinärzertifikat“ (Stand: 14.02.2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vektorschutz in Quarantäne und auf Transport (Anwendung eines lang anhaltenden Insektizids)</li> <li>Während der Quarantäne mittels PCR negativ getestet</li> </ul>
	Rindersamen	<p><b>Ausfuhr von Rindersamen aus der BRD in die Ukraine</b> Ausfuhr mit „Zusatzklärung zur Veterinärbescheinigung“ (Stand: 15.01.2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Samen wurde vor dem 31.05.2011 gewonnen <u>oder</u></li> <li>Das Spendentier wurde innerhalb von 28 Tagen nach der Samenentnahme seronegativ getestet <u>oder</u></li> <li>Der Samen wurden RNA extrahiert und mittels PCR negativ getestet</li> </ul>