

Die neun Testkandidaten:



	Ariat Bromont Tall h ₂ O Insulated	Sergio Grasso Baxter To Win	Hobo Oslo by Frost	USG Ranger	Felix Bühler Frost Rider III
Vertrieb	Ariat Europe Limited 1 Radcot Estate, Park Road Faringdon, Oxfordshire Großbritannien Tel. 0044-1367242818 www.ariat-europe.com	Sergio Grasso Srl Via San Nicolò 24 37010 S. Ambrogio (VR) Italien Tel. 0039-0457760133 www.sergiograsso.it	Hobo Boots & Shoes Malefiz Großhandels GmbH Rothenburg 45 48143 Münster Tel. 0251-44112 www.hobo-shoes.de	United Sportproducts Germany Industriestraße 4 63633 Birstein Tel. 06054-909770 www.usg-reitsport.de	Krämer Pferdesport 4. Industriestraße 1 + 2 68766 Hockenheim Tel. 0180-5949400 www.kraemer.de
Preis	ca. 280 €	ca. 480 €	ca. 230 €	ca. 170 €	ca. 100 €
Farben	Schwarz und Braun	Schwarz und Braun	Schwarz und Braun	Braun	Schwarz
Größen	Schuhgröße 35-42,5	Schuhgröße 36-46	Schuhgröße 35-43	Schuhgröße 36-46	Schuhgröße 36-41
Praxistest	Reinschlüpfen und wohlfühlen. Die Stiefel sitzen wie angegossen und fühlen sich beim Reiten sehr gut an. Leicht anzuziehen durch Lasche. Sohle ist fein geriffelt, aber griffig. Mit Sporenhalter, Elastik und Reißverschluss. Machen beim Reiten Geräusche.	Einfach zum Wohlfühlen. Sie machen ein schlankes Bein und geben beim Reiten ein sehr gutes Gefühl. Trotz robuster Sohle lagen die Stiefel im Steigbügel griffig, waren aber nicht klobig. Positiv fiel der Sporenhalter auf. Mit Reißverschluss und Elastikeinsatz.	Sind zwar robust gebaut, schränken auf dem Pferd aber kein bisschen ein. Tägliche Dressurarbeit fällt aber sicher etwas schwerer. Die griffigen Sohlen boten auf jedem Untergrund perfekten Halt. Sehr bequeme Stiefel, angenehmes Futter, optimale Passform.	Sehr bequeme und stylische Stiefel. Guter Halt im Steigbügel, auch die Hilfen kamen durch. Schnüren sehr umständlich, trotz Reißverschluss nicht zu umgehen. Oben stehen sie sehr weit vom Bein ab. Schnürung und Lasche könnten Schmutzfänger sein.	Fühlen sich am Fuß und im Sattel wunderbar an, fallen aber definitiv eine Nummer kleiner aus. Die Klettverschlüsse sind etwas umständlich, passen die Stiefel aber perfekt an. Machen kein schlankes Bein. Mit Sporenhalter und Elastik am Spann.
Labortest	Innenseite oben: 15,8°C links, 15,0°C rechts Decksohle: 7,8°C links, 7,6°C rechts	Innenseite oben: 15,4°C links, 14,6°C rechts Decksohle: 8,8°C links, 8,1°C rechts	Innenseite oben: 17,0°C links, 19,2°C rechts Decksohle: 9,5°C links, 11,2°C rechts	Innenseite oben: 14,0°C links, 15,8°C rechts Decksohle: 11,1°C links, 9,5°C rechts	Innenseite oben: 14,5°C links, 15,2°C rechts Decksohle: 8,5°C links, 8,5°C rechts
Atmungsaktivität **	1,9 mg/cm ² xh	2,5 mg/cm ² xh	1,7 mg/cm ² xh	4,7 mg/cm ² xh	0,3 mg/cm ² xh
Fazit	Labor: Beide Prüfungen bestanden. Dieser Stiefel hält warm und trocken. Praxis: Macht im Winter auch mal einen Spaziergang im Schnee mit Pferd mit. Er ist robust genug für die Bodenarbeit und perfekt für feine Schenkelhilfen.	Labor: Beide Prüfungen bestanden. Dieser Stiefel ist sehr atmungsaktiv, hält warm und trocken. Praxis: Macht nicht nur am Fuß eine gute Figur, sondern lässt auch feine Schenkelhilfen zu. Sehr gut verarbeitet, macht er auch Stall- und Bodenarbeit locker mit.	Labor: Sehr atmungsaktiv. Hält die Wärme am Fuß auch noch gut. Werte an der Sohle sind rechts aber nur knapp über der Grenze. Praxis: Sehr guter Stiefel. Eignet sich gut für den täglichen Einsatz im Stall und auf dem Pferd.	Labor: Beste Atmungsaktivität. Die Wärme am Fuß hält er auch noch gut. Die Werte an der Sohle sind links aber nur knapp über der Grenze. Praxis: Stylischer Stiefel. Mit ihm kann man nicht nur gut reiten, er hält auch warm. Anziehen dauert aber etwas länger.	Labor: Dieser Stiefel hält warm, ist aber nicht atmungsaktiv. Praxis: Überraschte alle Tester. Denn trotz flauschiger Fütterung fühlte er sich im Sattel wie ein ganz normaler Stiefel an. Sehr pflegeleicht.
CAVALLO Urteil	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺

Wie gut sich die Winterreitstiefel im Labor und in der Praxis machen, finden Sie auf einen Blick in dieser Tabelle.

Weitere Tests von Reitsport-ausrüstung finden Sie unter www.cavallo.de/test

	Waldhausen Kopenhagen	Cavallo Polar II	Muck Boots Tyne	Horze Reitstiefel Thermo
Vertrieb	Waldhausen GmbH Von-Hünefeld-Straße 53 50829 Köln Tel. 0221-588010 www.waldhausen.com	Cavallo Albert Sahle GmbH Mönichhusen 40 32549 Bad Oeynhausen Tel. 05731-53080 www.cavallo.info	United Sportproducts Germany Industriestraße 4 63633 Birstein Tel. 06054-909770 www.usg-reitsport.de	Horze Oy Finn Tack Ltd Keskikankaantie 29-31 15860 Hollola Finnland Tel. 0511-27949995 www.horze.de
Preis	ca. 170 €	ca. 200 €	ca. 120 €	ca. 28 €
Farben	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Größen	Schuhgröße 36-46	Schuhgröße 36-45	Schuhgröße 37-44/45	Schuhgröße 33-42
Praxistest	Während die Stiefel innen und im Steigbügel angenehm waren, drückten sie beim Laufen alle Tester. Zudem ist das Material sehr rutschig, so dass der Schenkel kaum Halt hat. Die Schnalle um den Knöchel stört und bietet keinen Halt. Mit Reißverschluss.	Sehr bequem und kaum von ungefüllten Stiefeln zu unterscheiden. Dank des weichen Leders waren sie gleich einsatzbereit. Passen sich optimal an, machen ein schlankes Bein und vermitteln ein perfektes Reitgefühl. Mit Reißverschluss und Elastikeinsatz.	Sehr bequeme Stiefel, die fürs Reiten allerdings nicht geeignet sind. Das unflexible Material ermüdet auf Dauer, die optimale Beinlage am Pferd ist damit nicht möglich. Stundenlange Ausritte im Schritt werden damit sehr anstrengend, kürzere Strecken sind hingegen schon machbar.	Diese Stiefel waren im Test schwierig anzuziehen und fürs Reiten ein wenig zu klobig. Sie bieten den Füßen nur bedingt Halt, vor allem am Knöchel sind die Stiefel sehr weit. Das dicke Gummi stört im Steigbügel. Die Schnürung liess sich nicht so fest ziehen wie gewünscht, das Ende hing über. Mit Reißverschluss.
Labortest	Innenseite oben: 18,6°C links, 20,1°C rechts Decksohle: 9,7°C links, 11,3°C rechts	Innenseite oben: 18,2°C links, 19,7°C rechts Decksohle: 14,6°C links, 13,8°C rechts	Innenseite oben: 10,1°C links, 9,7°C rechts Decksohle: 6,4°C links, 6,1°C rechts	Innenseite oben: 15,3°C links, 15,4°C rechts Decksohle: 12,6°C links, 13,0°C rechts
Atmungsaktivität **	1,5 mg/cm ² xh	1,6 mg/cm ² xh	0,2 mg/cm ² xh	1,5 mg/cm ² xh
Fazit	Labor: Atmungsaktiver Stiefel, der die Wärme auch noch gut hält. Die Werte an der Sohle sind rechts aber nur knapp über der Grenze. Praxis: Machte im Test im Sattel eine gute Figur. Laufen war für die Tester eher unbequem.	Labor: Während der Stiefel sehr atmungsaktiv ist, kühlt der Fuß darin recht schnell aus. Praxis: Ein Stiefel für Reiter, die nicht auf ihre gewohnte Dressurstiefeloptik verzichten möchten. Warme Socken sind aber zu empfehlen.	Labor: Dieser Stiefel ist nicht atmungsaktiv. Dafür schneidet er in Punkto Wärme am besten ab. Praxis: Der optimale Stiefel für die Stallarbeit und ausgiebige Winterspaziergänge mit dem Pferd. Reiten ist aufgrund des Materials allerdings nicht sehr angenehm.	Labor: Atmungsaktiver Stiefel, der allerdings die Füße nicht warm hält. Praxis: Da der Stiefel pflegeleicht ist und der Fuß durch das Gummimaterial trocken bleibt, eignet sich dieser Stiefel für die Stallarbeit. Unbedingt dicke Socken anziehen. Auf dem Pferd macht er keine gute Figur.
CAVALLO Urteil	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺

Fotos: Hersteller

Für Kälteisolierung, Atmungsaktivität und Praxistest gibt es jeweils maximal ein Hufeisen.

* Temperaturabfall in Grad Celcius (°C) ** in Milligramm pro Quadratzentimeter in der Stunde (mg/cm²xh)