



Praxistest

SCHIEBUNG

Mit dem richtigen Schneeschieber geht die unliebsame Arbeit leichter und schneller von der Hand – je nach Modell können Sie auch die Nerven Ihrer Nachbarn schonen.

TEXT PETER BARUSCHKE

! Fazit: Die besten Schneeschieber kommen von *Freund Victoria*, gute Modelle finden Sie auch bei *Ideal*, *Fiskars* und anderen bekannten Markenherstellern. Preistipps erhalten Produkte von *Fiskars* und *Meister Werkzeuge*.



BRUCHGEFAHR: Zwanzig Kilogramm sollte jeder Schneeschieber aushalten.



VIELFALT: Wir haben 19 Modelle aus Aluminium, Kunststoff und Holz getestet.



VOLLE KRAFT: Mit einem Schneeschieber können Sie auch vereiste Flächen freikratzen.

Kratzende Geräusche am frühen Morgen sind der übliche Weckruf nach nächtlichem Schneefall: Der Nachbar ist schon fleißig und schiebt die weiße Pracht zusammen! Doch die nervige Lärmbelastung muss nicht sein – schließlich gibt es längst Modelle mit Kunststoffkante, die in unseren Praxistests keine Nachteile gegenüber den Metallausführungen erkennen ließen. Die Geräuschentwicklung dieser „Flüsterkanten“ ist tatsächlich drastisch niedriger als mit Alu- oder Stahlprofil.

Wichtig ist außerdem, dass diese Kante die richtige Form für Ihre Bedürfnisse aufweist: Auf glatten Flächen ist ein scharfkantiges Profil besser, weil dann keine Rückstände auf dem Untergrund zurückbleiben.

Schon bei geringem Versatz auf gepflasterten Flächen würde diese Kante jedoch immer wieder an Vorsprüngen hängenbleiben – daher ist hier eine gerundete Kante besser. Diese Eigenschaft des jeweiligen Profils wurde im Test berücksichtigt, um keine unfaire Bewertung zu vergeben.

Einige unserer Testergebnisse erinnern an unseren ersten Schneeschieber-Test im Jahr 2011. So ist unser damaliger Testsieger auch diesmal ungeschlagen, der Hersteller *Freund Victoria* konnte seine Position mit anderen Modellen sogar ausbauen und dominiert die Spitze unserer Ergebnistabelle. Hohe Stabilität bei relativ

geringem Gewicht, ein sauberes Räumergebnis und eine dank ovalem Stiel und Spatengriff gute Ergonomie zeichnen unseren Testsieger aus – freilich muss man auch bereit sein, rund 45 Euro für diese Qualitäten auf den Tresen zu legen. Die ebenfalls *sehr guten* Produkte des gleichen Herstellers auf den Rängen sind zwar einige Euro preiswerter, dafür aber mit ihrer Kunststoff-Schaufel etwas labiler oder – mit Stahlkante – deutlich lauter.

Mithalten können vor allem die Schieber der Anbieter *Ideal* und *Meister*. *Ideal* punktet mit einem sauberen Räumergebnis und hochwertiger Verarbeitung –

Eine Kante aus Kunststoff dämpft die Lärmbelastung beim Schieben



Fotos: Michael Müller-Müncker



RISS: Der Schneeschieber des *Platin Shop* überstand die Belastungsprüfung nicht.



ABZIEHBAR: Die nötige Adressangabe geht bei *Wolf Garten* schnell verloren.



WENDBAR: Die verschraubte Kante kann bei Verschleiß gedreht werden.

STABIL: Die Schildkante ist bei *Fuxtec* extrem robust ausgeführt.



TRITT: Das Schild von *Wolf Garten* ist auch als Tiefschnee-Schaufel ausgelegt.

doch die aufwendige Verbindung zwischen Schild und Stiel mit einer Klemmspanne erweist sich im Praxistest als nicht fest genug. So führten die Bewegungen und Vibrationen im Praxistest bei allen *Ideal*-Modellen zu einer allmählichen Lockerung der Klemmung – schließlich ging sogar mehrfach das Schild verloren.

Die beiden getesteten *Meister*-Produkte erfreuen die Kundschaft mit ihrem niedrigen Verkaufspreis – sind aber dennoch in der Praxis stabil genug. Wobei sich die Schraubverbindung unseres *Preistipps* bei längerer Arbeit schon mal lösen kann und dann – per Flügelschraube – leicht von Hand nachgezogen werden muss. Nicht optimal ist außerdem der runde Stiel ohne Verdrehenschutz, was vor allem beim Schippen zu einem lästigen Wegdrehen der beladenen Schaufel führen

Das Fuxtec-Räumgerät überraschte mit extremen Schadstoffwerten im Griff

kann. Die Stahlkante am Alu-Räumschild ist zwar verschleißfest, dafür aber ein wahres Weck-Kommando. Dennoch überzeugte dieser Schneeschieber mit seinem sauberen Räumergebnis und guten Arbeitsergebnissen bei verharschtem Schnee und vereisten Anhaftungen am Boden.

Angesichts des immer geringeren zu erwartenden Schneefalls in weiten Teilen Deutschlands genügt ein Werkzeug, mit dem man eine dünne Schneeschicht zur Seite räumen kann. Entsprechende Geräte haben wir gesondert getestet, da man mit ihnen nicht schippen kann. Auf glatten Flächen überzeugt hier der extrem stabile *Snow pusher* von *Freund*. Einen anderen Weg geht der bei dünner Schneedecke sehr leicht handhabbare *Ade60* von *Schneeade*: Die flexible Kunststofflippe gleitet problemlos auch über unebenen Boden und wirkt dabei ähnlich wie ein Abzieher.

Als Schadstoff-Träger entpuppte sich das praktische Räumfahrzeug von *Fuxtec*: Im Griff fanden sich extrem überhöhte Werte für Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) und Weichmacher. Statt der erlaubten 10 mg/kg PAK sind 1600 mg/kg enthalten, außerdem fällt das Material durch extrem erhöhte Weichmacher-Werte auf*. Vom Kauf raten wir daher dringend ab.

Alle **selbst.de** Praxistests zum Download auf www.selbst.de/Tests



BAUSATZ: Der Schieber aus dem *Platin Shop* zerlegte sich im Test in seine Einzelteile. Eine Verschraubung ist nicht vorgesehen.



SAUBER: Mit dem günstigen *Meister*-Produkt können Sie sehr sauber räumen – allerdings löst sich zuweilen der Stiel.



TELESKOP: Bei *Jago* gut gedacht – aber zu kurz und instabil ausgeführt.



VERBOGEN: Das Schild bei *Dema* hakelte stark – und verbog sich schließlich.



ABGELÖST: Das *Jago*-Teleskop löste sich im Test bei Belastung.



PASST NICHT: Die Bohrung erlaubte bei *Jago* die vorgesehene Fixierung nicht.



MEHRWERT: Bei *Gardena* ist der Stiel auch für andere Werkzeuge nutzbar.



VORBILD: *Meister* kennzeichnet seine Schieber mit Adresse.



PFUSCH: Die schon oxidierende Blechkante passt bei *Platin Shop* schlecht.



GELÖST: Die Klammerverbindung bei *Ideal* erwies sich im Test als nicht stabil.



BRUCHGEFAHR: Äste schwächen das Material.

SELBST TESTKRITERIEN Schnee und Eis sauber beseitigen

Stabilität: Überprüft wurden vor allem die Verbindung zwischen Schild und Stiel sowie die Steifigkeit des Räumschilds.

Ergonomie: Der Stiel soll lang genug sein, um auch größeren Anwendern eine bequeme Bedienung zu ermöglichen. Günstig sind Vorkerhungen gegen Verdrehen beim Schippen (ovale Stielform, D-Griff).

Räumen: Im Praxistest haben wir Kunstschnee auf Pflasterflächen geschoben, um die Sauberkeit der geräumten Fläche zu beurteilen.

Ziehen: Angefrorener Schnee und Eisschichten werden mit umgedrehtem Schild freigekratzt – nicht immer ist das Schild für diese Nutzung stabil genug.

Schippen: Auch nasser Schnee soll mit möglichst geringem Körpereinsatz bewegt werden können, dabei soll das Schild nicht seitlich abkippen oder sich verbiegen.

Kennzeichnung: Vorgeschrieben sind neben der Herstellerkennung eine Adressangabe – diese fanden wir nur selten auf dem Produkt.

Biegeprüfung: Die Schaufeln wurden einen Meter von der Schildkante entfernt am Stiel eingespannt und mit 20 Kilogramm belastet.



VERSCHLEISSKONTROLLE: Einige Stoßkanten zeigten schon nach kurzem Einsatz deutliche Kratzspuren.

* Analyse im Auftrag der VPA vom Labor Dr. Füllig GmbH & Co KG in Remscheid.

Schieben und schaufeln

selbst ist der Mann PRAXISTEST	Freund	Freund	Freund	Ideal	Meister	Freund	Meister	Gardena	Ideal	Wolf Garten	Gardena
Beauftragtes Institut: VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH	Alu-Schneeschieber 97060	Kunststoff-Schn. 97377	Alu-Schneeschieber 97057	Ergo Plus 40250002	9990510	Kunststoff-Schn. 97352	WU9990760	3243 + 3734	Ergo Plus 40070202	SN-M 55 + ZM-AD 120	3241 + 3734
Preis (ca. inkl. MwSt.) ¹	45 €	41 €	41 €	50 €	15 €	36 €	20 €	43 (23 + 20) €	50 €	35 €	42 (22 + 20) €
Größe Schild (B x H) / Länge (in cm) / Art der Kante ⁵	49,5 x 35 / 153 / scharf	54,5 x 36 / 159,5 / rund	49,5 x 35,5 / 153,5 / scharf	50 x 33,5 / 159 / rund	50 x 34,5 / 148 / scharf	54,5 x 35,5 / 159,5 / rund	54,5 x 36,5 / 159,5 / scharf	50 x 37,5 / 164 / rund	54,5 x 35,5 / 161 / scharf	54 x 36 / 144,5 / eher scharf	50 x 38,5 / 165 / scharf
Gewicht (kg)	1,6	1,53	1,75	1,65	1,96	1,5	1,8	1,7	1,89	1,84	1,63
Material Schild / Stiel / Griffstyp	Alu / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Alu / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Alu / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Alu / Holz / -	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / gebogenes Ende	harzgebundenes Pressholz / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / gebogenes Ende
Besondere Ausstattung	Kunststoffkante genietet	Kunststoffkante genietet, Ergostiel	Stahlkante genietet	Kunststoffkante genietet, Ergostiel	Stahlkante genietet	Alukante verpresst	Alukante genietet	Stahlkante verpresst	Ergostiel	Alukante verpresst	Kunststoffkante genietet
Subjektive Bewertung (30%)											
Verwindungssteifigkeit Schild ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Stabilität der Kante ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Ergonomie und Griffigkeit des Stiels ^{6,7}	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Lautstärke beim Schieben ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Praxistest (70%)											
Schieben von Schnee ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Schieben mit Schildrücken / Ziehen ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Schuppen von Schnee ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Anhaftungen, Verschleiß an Schildkante ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Kennzeichnung / Technische Tests ⁹	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
Note	sehr gut (1,2)	sehr gut (1,3)	gut (1,5)	gut (1,6)	gut (2,0)	gut (2,0)	gut (2,1)	gut (2,1)	gut (2,3)	gut (2,3)	gut (2,4)
Note (Preis/Leistung)	gut	gut	gut	befriedigend	sehr gut	gut	sehr gut	befriedigend	befriedigend	gut	befriedigend
FAZIT:	Stabil, wirksam, leise, gut handhabbar	Wirksam, leise, Schild etwas labil, gut handhabbar	Stabil, wirksam, gut handhabbar, aber laut	Wirksam, leise, gut handhabbar, aber Stiel kann sich lösen	Stabil, wirksam, runder Stiel ungünstig, laut	Wirksam, leise, Schild etwas labil	Wirksam, leise, Schild labil, laut	Wirksam, Schild etwas labil, runder Griff ungünstig	Wirksam, lauter, Stiel kann sich lösen, schwer	Wirksam, Schild etwas labil, schwer	Wirksam, Schild etwas labil, hakelt beim Räumen

selbst ist der Mann PRAXISTEST	Fiskars	Jago	Platin Shop	Dema
Beauftragtes Institut: VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH	Snow pusher 1003469	Schneeschaufel SNSF01	Schneeschieber schwarz	17126
Preis (ca. inkl. MwSt.) ¹	43 €	10 €	10 €	20 €
Größe Schild (B x H) / Länge (in cm) / Art der Kante ⁵	51 x 38 / 154 / rund	40 x 31,5 / 122 / scharf	44 x 36 / 134 / rund	50 x 34,5 / 137 / scharf
Gewicht (kg)	1,72	1,03	1,13	1,4
Material Schild / Stiel / Griffstyp	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Kunststoff / Kunststoff / D-Griff	Kunststoff / Holz / D-Griff	Alu / Holz / -
Besondere Ausstattung	Alukante verpresst	Alukante verpresst	Blechkante verpresst	-
Subjektive Bewertung (30%)				
Verwindungssteifigkeit Schild ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++
Stabilität der Kante ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++
Ergonomie und Griffigkeit des Stiels ^{6,7}	+++++	+++++	+++++	+++++
Lautstärke beim Schieben ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++
Praxistest (70%)				
Schieben von Schnee ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Schieben mit Schildrücken / Ziehen ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Schuppen von Schnee ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Anhaftungen, Verschleiß an Schildkante ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Kennzeichnung / Technische Tests ⁹	+++++	+++++	+++++	+++++
Note	gut (2,4)	ausreichend (3,8)	mangelhaft (4,7)	mangelhaft (4,8)
Note (Preis/Leistung)	befriedigend	befriedigend	-	-
FAZIT:	Gleitet weniger gut, wirksam, laut	Teleskopstiel zu kurz, instabil, ohne Kennzeichnung	Stiel zu kurz, Verbindungen lösen sich, Schaufel defekt	Stiel mit Ast, Verbindung wackelt, gleitet nicht

Nur Schiebefunktion

selbst ist der Mann PRAXISTEST	Freund	Schneeade	Fiskars	Fuxtec
Beauftragtes Institut: VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH	Snow pusher 97304	Ade60 „Der Ottmar“	Snow roller 1003471	FX-SS740
Preis (ca. inkl. MwSt.) ¹	66 €	70 €	35 €	89 €
Größe Schild (B x H) / Länge (in cm) / Art der Kante ⁵	61 x 21 / 139,5 / eckig	60 x 17 / 156 / eckig	53,5 x 29,5 / 174 / rund	74 x 42 / 89 / rund
Gewicht (kg)	2,05	2,08	1,5	10,1
Material Schild / Stiel / Griffstyp	Kunststoff / Kunststoff / D-Griff	Kunststoff / Holz / -	Kunststoff / Alu, Kunststoffmantel / D-Griff	Metall / Metall / T-Griff
Besondere Ausstattung	-	flexibles Kunststoffschild	Alukante verpresst	Kunststoffkante verschraubt, Räder
Subjektive Bewertung (30%)				
Verwindungssteifigkeit Schild ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++
Stabilität der Kante ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++
Ergonomie und Griffigkeit des Stiels ^{6,7}	+++++	+++++	+++++	+++++
Lautstärke beim Schieben ⁶	+++++	+++++	+++++	+++++
Praxistest (70%)				
Schieben von Schnee ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Schieben mit Schildrücken / Ziehen ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Schuppen von Schnee ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Anhaftungen, Verschleiß an Schildkante ⁸	+++++	+++++	+++++	+++++
Kennzeichnung / Technische Tests ⁹	+++++	+++++	+++++	+++++
Note	gut (1,6)	gut (1,8)	gut (1,8)	ungenügend (5,6)
Note (Preis/Leistung)	befriedigend	befriedigend	gut	-
FAZIT:	Auch für höheren und harten Schnee, stabil	Sehr gut für dünne Schneeschichten	Räumt nicht ganz sauber, stabil, laut	Räumt gut, aber stark schadstoffbelastet

SELBST EXPERTEN-TIPP Kante zeigen

Ob ein Schneeschieber gut funktioniert, hängt wesentlich von der Form der Kante ab, die unten am Schild montiert ist.

Scharfe Kante: Dieser Typ Schneeschieber sorgt für ein sehr sauberes Räumergebnis, es bleibt praktisch kein Schnee auf der Fläche zurück. Das funktioniert aber nur auf glattem Untergrund, wie zum Beispiel Asphalt oder exakt plan gepflasterten Flächen. An Vorsprüngen wie Pflasterkanten hakelt der Schieber.



SCHARF: Bestes Räumergebnis auf glattem Untergrund.



Pierrot Horsch ist Werkzeugexperte bei der VPA Remscheid.

Runde Kante: Hier bleibt nach dem Räumen zwar noch ein dünner Schneefilm zurück – dafür gleitet der Schieber aber auch über unebenes Pflaster oder Kanten und Buckel in der Oberfläche.



RUND: Gleitet auch über Kanten und Buckel.

¹ Angaben des Herstellers. ² Schild und Griff lösen sich leicht vom Stiel. ³ Griff auch voll ausgezogen zu kurz. ⁴ Deutlich erhöhte PAK-Werte in Reifen und Griffen – nur mit Handschuhen verwenden! ⁵ Form der Kante entscheidet über Eignung für verschiedene Untergründe (siehe unser Tippkasten rechts). ⁶ Überprüfung durch die VPA Remscheid. ⁷ Subjektive Bewertung durch Frauen und Männer mit unterschiedlicher Körpergröße. ⁸ Prüfung mit Kunstschnee unter realistischen Räumbedingungen. ⁹ Überprüft von der VPA Remscheid nach den Regelungen aktueller Normen und Regelwerke.