

Referenzen (Auszug)

D = Dressur, S = Springen, W = Western, F = Fahren, P = Paddock, R = Rasen

- | | |
|---|---|
| Ostbayerisches Reitzentrum Kreuth, Gut Matheshof (W,D,S) | Dr. Stefan Dose, Gut Stendorf (D) |
| Reitanlage Werndl, Aubenhausen (D,S,P) | Helga Kommayer, Singen (D,S) |
| Fürstenberg Reit- und Fahrturniere, Donaueschingen (D,F) | Peter Erl, Hof Westengern, Wörmühl (D) |
| Pferdezentrum A - Stadl-Paura (D,F) | Reitanlage Fritzsching, Tannenhof, Kirchzarten (D,S,R) |
| Reitanlage Beckert, Füssen-Eschbach (D) | Stefan Lang, Rohr (S) |
| Thomas Bagusat, Dießen am Ammersee (S) | Dr. Lill, Gestüt Katharinenhof, Antdorf/Breunetsried (D) |
| Reitanlage Erhard, Haldenwang (W) | Gerd und Peter Breitner, Fohlenhof, Geisenfeld (D) |
| Johannes Feldner, Kirchhehenbach b. Forchheim (D) | Reitanlage Steinbrecher, A-Wiener Neustadt, Bad Fischau (D,S) |
| Roland Freund, Lettgenbrunn (D) | Heike Kemmer, Amselhof, Walle b. Celle (D) |
| Beatrice Fahr, Scharnhäuser (D) | Ludger Huckestein, Auetal (D) |
| Josef Fischer, Tiefenbach (D,S) | Reitanlage Riegel, Bonn, Hardsberg (D) |
| Reitanlage Gunz, Marakesch, Marokko (D,P) | Franz Mock, Berg (D) |
| Reitanlage Holzner, Karlsfeld (D,S) | Bernd Bagusat, Tüßling (S) |
| Reitverein Schwabach (D,S) | Reitanlage Rabl, Erdweg (D,S) |
| Reitanlage Schweiger, Hagau (D,S,R) | Reitanlage Schaaf, Herr Dr. Brentzge, Großhöhenrain (D) |
| Christian Weber, Asling (D,S,P) | Reitanlage Schmidt, Schmidtmühle, Neumarkt (D) |
| Karl Lederer, Karlsruh (D,P) | Lupa Iberica S. A., Madrid (D,S) |
| Reitverein Baar, Reicherts Hofen (D) | Berittene Polizeistaffel, Barcelona (D,S) |
| Reitanlage Schmidt, Alling (W,P) | Monika Hirsch, Diensthof, A - Launsdorf (D,S) |
| Richard Hagl, Vaterstetten (W) | Klaus Reimold, Wehretal-Reichensachsen (D,S,P) |
| Reitanlage Portenlänger, Brunnthal (W) | Reitanlage Kaltenböck, Regensburg (D) |
| Classic - S - Ranch, Landsberg am Lech (W) | Reitanlage Winter-Schulze, Wedemark-Mellendorf (D) |
| J. Tryba, F - Schweighouse (D,S,P) | Dr. Schüle, Ansbach (D) |
| Reitanlage Haselsteiner, Honsolgen (W) | Christa Mikulsky, Elbtal (S) |
| Elke Poxleitner, Gut Gerlinden, Maisach (D,S,P) | Gestüt Scherau, Fritz Mayer, Diepersdorf (D) |
| Reitanlage Dittmann/Schmid, Weilheim (D,S,P) | Robert Appendino, Waltenhofen (D,S) |
| Hengststation Böckmann, Lastrup (P) | Verband Hess. Pferdezüchter, Alsfeld (D,S) |
| Prantlhof, A - Reutte (D,S,P) | Reitanlage Genz, Enzianhof, Berg-Maxhöhe (D,P) |
| Warsteiner Brauerei, Warstein (P) | CSI Turnier 1992, Kiel (D,S) |
| Trabergergestüt Schwarz, Berg im Gau-Eppertshofen (P) | Reitstall Bitter, Bad Essen/Wehrendorf (S,P) |
| Reitbetrieb Döllel, Aufkirchen (D,S) | Equitana 1993 (D,S,W,F) |
| Bernhard Goldschmied, Kirchzarten-Höfen (D,S) | Gerhard Aulenbacher, Heizenbach (D,S) |
| Iwest Tierernährung, Gut Stoffelhof, Hohenpeissenberg (D) | Anni Jäger, Düllstadt (D,S) |
| Josef Friedinger, Alling (D,S) | Georg Reitsberger, Vaterstetten (D,S,P) |
| Haim-Swarovski, Schindlhof, A - Fritzens (D) | Reitanlage Hainich, Hohenpeißenberg (D) |
| Claus Penquitt, Freizeitakademie, Visselhövede (D,W,P) | Konstantin Magalow, Gut Ising/Chiemsee (D,S) |
| Eberhard Burr, Gestüt Asgard, Rickenbach (P) | Reitanlage Rasbach, Lautertal-Wurzelbach (D) |
| Tierklinik in A-Gallbrunn, Dr. Vaupetitsch (D,S) | Reitverein Lippische Residenz, Detmold (D,S) |
| Dr. Martin Henn, Steimel (D) | Georg Nolte, Germersheim (D,S) |
| Reitstall Himmelgarten, Werner Mock, Röthenbach (D,S) | Josef Estendorfer, Hohenbrunn (D,S) |
| Ulrich Kirchhoff, Coesfeld (S) | Gestüt Rathsborg b. Erlangen (D,S) |
| Ulrich Kassmann, Hagen a. TW. (D) | Reitanlage Weiß/Gahaide, Böschleinsmühle, Pleinfeld (D) |
| Katharina Wüst, Eicherloh b. München (D) | Martin Camanns, Hettenshausen/Reising (D) |
| Nationales Hallenturnier, Messehalle Augsburg 1990 - 92 (D,S) | Harald Gerstmann, Lübeck (D) |
| Eberhard Ditting, Steinheim-Höfingheim (D,F) | RC Weiden (D) |
| Wolfgang Lemke, Altendorf (D) | Franz Schneiderbauer, Altötting (D) |
| Reitanlage v. Held, Schnaittach/Enzenreuth (D) | Samsung Equestrian, Seoul, Korea (D,S) |
| Reit- und Springenschule am Poloplatz, Berlin (D,S) | Reitanlage Gerlach, Furtam/Lengdorf (D) |
| Rolf Kappel, Senden b. Münster (D) | Klaus Behrmann, Hof Immenhorst, Norderstedt (D,S) |
| Paul Müller, Heroldsberg b. Nürnberg (D) | Dr. Thomas Simon, Wrixum/Insel Föhr (D) |
| Reitanlage Leutstetten, Leutstetten b. Starnberg (D) | Wiesbadener Pfingstturnier, Schloßpark Wiesbaden, 1995 (D) |
| Reit- und Fahrverein Altdorf (D) | Reitanlage Dietz, Mülheim (D,S) |
| Cadre Noir - Saumur, Schloß Karlsruhe (D) | Reitanlage Gier, Brunn-Münchsried (D) |
| Rudolf Tecklenborg, Nottuln-Appelhülsen/Münster (D) | Reitanlage Zimmermann, Gut Friesenhof, Beratzhausen (D) |
| Georg Bauer, Massenhausen (D,F) | Reitanlage Kirchborn, Herr Unger, Dreieich-Götzenhain (D) |
| Gerhard Lehmann, Hadorf b. Starnberg (S) | Brigitte Kaiser, Kaiserhof, Legelshurst (D,S) |
| Michael Stoschek, Coburg-Ahorn (S) | The King Royal Husars, York Kaserne, Münster (D,S) |
| Frankfurter Festhallenturnier 1990 (D,S,F) | Paul Kyrein, Gut Laufzorn, Oberhaching (D,S) |
| Frankfurter Festhallenturnier 1991 (D,S,F) | Pferdemesse 10. - 12. Mai 1996, A - Wels (D,S) |
| Frankfurter Festhallenturnier 1992 (D,S,F) | Hengsthaltung Vorwerk, Cappel'n (D,S,P) |
| Frankfurter Festhallenturnier 1993 (D,S,F) | Wolfgang Leu, Konradsreuth (D,S) |
| Frankfurter Festhallenturnier 1994 (D,S,F) | Reitanlage Lallinger, Steinach-Münster (D,S,R) |
| Jürgen Wirths, St. Johann b. Mayen (D) | Michael Höfler, Kellberg/Tymau (D,S) |
| CSI Paris Bercy 91, Finale Dressur WM, World Cup (D,S,F) | H = BAR = K Ranch, Heusweiler-Berschweiler (W,P) |
| Dirk Hauser, Wiesbach-Etzenbacher Mühle (S) | Reitanlage Leberle, Schießhof, Donauwörth (D,P) |
| Reitanlage Kilgus, Steinenbronn (D) | Olympiareithalle, München (D,S,F) |
| Karl-Heinz Abhau, Rotenbug-Schwarzhasel (S) | Reitanlage Kiermeier, Hahnbach (D,S) |
| Dr. Claus Fischer, Bad Vilbel (D,S) | Schleyer-Halle Stuttgart, German Masters 2001 - 2003 (D,S,F) |
| Holger Münstermann, Werl Holtum (D) | Deutsche Meisterschaft im Springreiten 2004, Gera (S,R) |



Lösungen Solutions

30 Jahre Erfahrung im Reitplatzbau

Bereits Anfang der 70er Jahre beschäftigten wir uns erstmals mit dem Bau von Reitplätzen. Bis dahin gab es kein System, keine Bauweise am Markt, die langfristig funktionierte. Durch intensive Entwicklungsarbeit entstand erstmals ein 3-Schichten-Aufbau, der auch heute noch als Stand der Technik gilt. Das revolutionäre 3-T-System bestehend aus Tragschicht, Trennschicht und Tretschicht ermöglichte erstmals einen langfristig funktionierenden Reitboden.

Anfänglich wurden Trennschichten aus speziellen Gewebematten oder wasserdurchlässigem Asphalt gebaut. Anfang der 80er Jahre entwickelten wir dann zum ersten Mal Power Ground® Gummimatten für den Reitplatzbau, die nicht nur eine perfekte Trennung des Unterbaus von der Tretschicht, verbunden mit einer wirksamen Wasserabführung boten, sondern gleichzeitig auch extrem rutschsicher und elastisch waren. Der große Vorteil war, dass die darauf aufgebrauchte Tretschicht extrem dünn sein konnte, was ein völlig neuartiges Reitgefühl ermöglichte.

Seit fast 10 Jahren bieten wir jetzt mit Schwabengitter® Elastic ein Produkt an, das alle Vorzüge der Power Ground® Gummimatte zu einem günstigeren Preis und mit einer noch besseren Wasserabführung in sich vereinigt. Durch unseren speziellen Aufbau ist es jetzt möglich ohne aufwendige Drainagen auszukommen. Außerdem besitzt Schwabengitter® Elastic durch seine nach unten offenen Waben eine vollflächige Wasserdurchlässigkeit, das abzuführende Wasser wird in der Tragschicht unterirdisch nach außen abgeleitet. Ein weiterer Vorteil ist das Schnellverschlussystem, das die einzelnen Elemente zu einer zusammenhängenden Fläche verbindet. Dadurch ist ein Verschieben unmöglich. Auch ist Schwabengitter® Elastic sehr leicht und von jedermann selbst zu verlegen.

Doch wir bieten mehr: Für jede Disziplin des Reitsports individuelle, perfekte Böden.

So haben wir nicht nur für Spring- und Dressurreiter geeignete Bodensysteme im Programm, sondern auch für den Westersport bauen wir spezielle Cutting und Reiningböden.

Eine weitere Spezialität unseres Hauses sind Rasenreitplätze mit speziellen, extrem scherfesten, robusten, tiefwurzelnden Gräsern, die wir auch als Rollrasen vorkultivieren. Hierbei hilft uns unser Know-How im Sportplatzbau. Wussten Sie übrigens, dass in einem Großteil der Stadien in der Fußball Bundesliga in Europa Schwab Rollrasen liegt?

Doch auch für Paddocks, Round-Pens, Reitwege, Galoppierbahnen und Koppelzugänge haben wir geeignete Lösungen im Programm.

Lassen Sie sich auf den folgenden Seiten von unserem umfangreichen Programm überzeugen.

Thirty Years Of Experience In The Construction of Riding Grounds

As early as the 1970's, Schwab had been working on the construction of riding grounds. Before this, nothing was available which offered a long term solution. For the first time, Schwab introduced a 3-layer-construction which had been developed by extensive research work and now is regarded as state-of-the-art, even today. By using the innovative „3-T-system“ which consists of a base layer, a separating layer and a treading layer, a long term solution for riding grounds was developed.

Originally, separating layers made of special fabrics or drainage asphalt were typical constructions. In the early Eighties, Schwab developed then Power Ground® rubber mats for riding grounds. They offered ideal separation of base and treading layers combined with an effective water drainage as well as being non-slip and elastic. The main advantage was the fact that the applied treading layer could be constructed extremely thinly, offering a completely new riding feeling.

For almost ten years now, Schwab has been offering a product, Schwabengitter® Elastic, which combines all the advantages of Power Ground® rubber mats more cost-effectively coupled with an even more sophisticated water drainage capability. Expensive drains are no longer necessary due to our special construction. Additionally, Schwabengitter® offers a complete water drainage capability towards the base by its „combs“ that are open towards the bottom. The water is removed underground in the base layer outwardly. A further advantage is the rapid fastening system, which locks the elements together. This makes displacement impossible. Schwabengitter® Elastic is very light and can be laid by any person.

We offer special solutions for each discipline in horseback riding.

Our diverse range includes not only suitable ground systems for show-jumping and dressage but also special cutting and reining grounds for Western Sport.

A further innovation from Schwab are turfed riding grounds made of special, extremely shear-resistant, robust, deep-growing grasses which are pre-cultivated as turf-roll. In doing this, our experience in constructing sporting grounds is utilised. *By the way, did you know that most European Major League football stadiums are laid with Schwab turf-roll?*

Whether for paddocks, round-pens, riding paths, gallop courses or paddock areas, Schwab have suitable solutions within our wide product range. Become convinced by our wide-ranging product offering on the following pages.



Lösungen für Dressurplätze
Solutions for dressage grounds

Lösungen für Springplätze
Solutions for show jumping grounds

Lösungen für Westernplätze
Solutions for western grounds

Lösungen für Rasenplätze
Solutions for lawn grounds

Lösungen für Ausläufe
Solutions for Paddocks

Lösungen für Außenanlagen
Solutions for Landscaping

Technische Daten/Verlegehinweise
Technical data/installation notes

Referenzen
References



DL1 GmbH
 Pachern Hauptstraße 110, 8075 Hart bei Graz
 Mobil: +43 (664) 39 42 108 / +43 (664) 5224172
 E-mail: office@dl1.at * petermueller@icloud.com*www.dl1.at

Lösungen für Dressurplätze



Außergewöhnliche Böden für beste Pferde

Durch unsere lange Erfahrung wissen wir, worauf es beim Dressursport ankommt: stoßdämpfende, gelenkschonende, griffige, federleichte Böden, die ein außergewöhnliches Reitgefühl ermöglichen – wie Waldböden. Natürlich spielt bei Allwetterplätzen auch die Wasserdurchlässigkeit eine wichtige Rolle.

Durch unseren bewährten Schwabengitter® Aufbau können wir Ihnen genau diese Eigenschaften bieten.

Auf eine dünne Schottertragschicht, die gleichzeitig als flächige Drainage fungiert, werden die patentierten Schwabengitter® Elastic verlegt. Schwabengitter® Elastic ist ein hochelastisches Reitplatzgitter, das wirksam Tragschicht und Tretschicht trennt, dabei komplett nach unten offen ist, was eine besonders gute Wasserdurchlässigkeit garantiert. Durch die Verfüllung der Gitterkammern mit Grobsand, Lava oder Rundkornkies wird eine dauerhafte Drainagewirkung erzielt. Auf die Schwabengitter® Elastic wird eine dünne Spezialtretschichtmischung aufgebracht, die speziell für Ihre Bedürfnisse hergestellt werden kann.

Selbstverständlich verwenden wir nur umweltneutrale Stoffe beim Aufbau unserer Bodensysteme.

Outstanding Grounds For Best Horses

Our extensive experience has taught us what is important in dressage sport: Shock-absorbant, joint-gentle, extremely light grounds with a good grip, which enables an outstanding riding feeling – such as forest grounds. Of course water drainage plays a major role regarding all-weather grounds. With our well-established Schwabengitter® construction, we can offer you precisely these properties. Onto a thin base layer, which provides an even drainage at the same time, patented Schwabengitter® Elastic is laid. Schwabengitter® Elastic is an extremely elastic grid, specially designed for riding grounds, which separates base and treading layer in a highly effective way. It remains completely water permeable towards its base and guarantees extremely good drainage. By filling the grid chambers with coarse sand, lava or round-grained gravel, excellent drainage can be achieved. On top of Schwabengitter® Elastic a thin, special treading layer mixture is applied, which can be produced according to your own requirements. Of course, Schwab only uses environmental-friendly materials in construction of its ground systems.



Lösungen für Springplätze



Ein richtig griffiger Boden gibt Sicherheit

Speziell im Springsport kommt es auf absolute Rutschsicherheit an. Gleichzeitig sollte der Boden eine gewisse Härte vermitteln ohne jedoch die Gelenke des Pferdes zu belasten.



Genau diese Punkte haben wir mit Schwabengitter® Elastic und einer speziell auf den Springsport abgestimmten Tretbelagsmischung erreicht. Die Oberfläche der Schwabengitter® Elastic weist an allen Kreuzungspunkten eine Vertiefung auf. Dadurch entsteht auf der gesamten Oberfläche eine lamellenartige Struktur, die extrem flexibel ist und so nicht nur den Aufprall des Pferdebeins aufnimmt, sondern auch für eine maximale Verzahnung des Tretbelags mit dem Gitter sorgt. Auch bei dieser Bauweise arbeiten wir mit extrem dünnen Tretbelägen für optimalen Reitkomfort.

Dass die Wasserdurchlässigkeit bei allen unseren Böden langfristig gewährt ist, versteht sich von selbst.

Nur wenn Reiter und Pferd ein absolut sicheres Gefühl am Sprung haben, können auch Höchstleistungen vollbracht werden. Und für Höchstleistung und Innovationen im Bodenbau steht der Name Schwab seit vielen Jahrzehnten

A Good Non-slip Ground Ensures Safety

Especially in show-jumping a non-slip ground is of utmost importance. At the same time the ground requires a certain hardness, which does not impart strain onto the joints of the horse.

Precisely these goals were achieved by construction with Schwabengitter® Elastic and a treading layer mixture, which is specially formulated to the demands of jumping sport. The surface of Schwabengitter® Elastic shows a deepening at all crossing points. This creates a laminated structure, which is extremely flexible and not only absorbs the tread of the horse but also ensures a maximum intersection of treading layer and grid, to the entire surface. For this construction, we are working with extremely thin treading layers to achieve the optimum riding comfort. It should be understood that excellent drainage is achieved over the long term

Only if rider and horse feel absolutely secure, can top performances be obtained.

And it is for top performance and innovation concerning ground construction that the name, Schwab, has been prominent for many decades.

Lösungen für Westernplätze

Lösungen für Rasenplätze

dl1 GmbH
 Pachern Hauptstraße 110, 8075 Hart bei Graz
 Mobil: +43 (664) 39 42 108 / +43 (664) 5224172
 E-mail: office@dl1.at * peternussmueller@icloud.com * www.dl1.at



Foto: Schreiner

Westernböden benötigen Gefühl

Böden für Cutting und Reining könnten unterschiedlicher nicht sein. Der Bau von Westernböden erfordert viel Erfahrung und Feingefühl für das Zusammenspiel der einzelnen Materialien.

Wir haben ein Bodensystem entwickelt, das an alle Disziplinen der Westernsports angepasst werden kann. Nach langer Entwicklungszeit und viel Gefühl bei der Auswahl der Materialien und deren Einbau haben wir spezielle bindige Tone und Granulate gefunden, die den Böden aus der Heimat des Westernreitens, den USA, weitgehend gleichkommen.



Westernböden werden mit unserem Fachwissen nach Ihren Bedürfnissen gebaut und auch weiterhin von uns betreut um immer beinschonend und wettbewerbsfähig zu sein.

Von der Qualität unserer Böden können Sie sich unter anderem im Ostbayerischen Pferdezentrum in Kreuth bei Amberg überzeugen. Dort befinden sie sich bei zahllosen nationalen und internationalen Meisterschaften im Härtetest.

Western Grounds Require Feeling

Grounds for cutting and reining could not make a greater difference. Construction of western grounds requires a lot of experience and sensitivity in the use of individual materials.

We have been developing a ground stabilisation system that can be adapted to all disciplines of western sport.

Utilising many years of extensive construction experience, Schwab are able to formulate and design using special clays and soils; some of which are only found in the native country of western sport, the USA.

Western grounds are constructed according to your requirements utilising Schwab's extensive expertise and are maintained in order to remain hoof-gentle and competitive.

Note that the „Pferdezentrum“, horse centre, in Kreuth near Amberg, Germany, utilises the Schwab systems and houses numerous national and international championships. Schwab's ground systems stand the test.

Spezielle Gräser für besondere Anforderungen

Extreme Scherfestigkeit, Robustheit und Wasserdurchlässigkeit sind die Kriterien, nach denen wir unsere Rasenplätze bauen.

Dabei hilft uns unsere langjährige Erfahrung als international anerkannter Fertigrasenproduzent. Auf 150 ha produzieren wir Rollrasen in 240 unterschiedlichen Rasenvarianten. Spezielle Gräserzüchtungen für Rasenreitplätze mit Gräsern, die bis 100 cm tief Wurzeln bilden, sorgen für die robuste Grasnarbe, durch die sich unser Reitrassen auszeichnet.

Ob für Turnierplätze, Poloplätze, Rennbahnen oder für alle anderen Sportarten – hunderte von Sportstadien wurden bereits mit Schwab Rollrasen verlegt.

Durch unsere weltweit einzige Jumbo-Rolle mit einer Breite von 2,20 m und 25 m Länge können wir auch große Flächen schnell und kostengünstig verlegen. Jedoch organisieren wir auch den Komplettbau und liefern spezielles Saatgut für die Neuanlage und Nachsaat.

Der Vorteil liegt auf der Hand: Kompetente Beratung und Ausführung bis hin zur laufenden Betreuung erfolgen aus einer Hand. Wir liefern unser Know-how für Ihren sportlichen Erfolg. Fordern Sie uns!

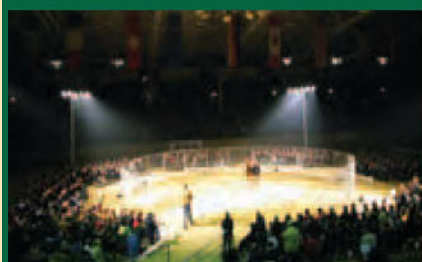
Special Grasses For Outstanding Requirements

Extreme shear strength resistance and good water drainage are the critical criteria for turf grounds construction, Schwab has extensive experience and an international reputation as a Turf Producer. It produces over 240 varieties covering over 150 ha. Special grasses have been cultivated by Schwab for riding grounds with root depths of up to 100 cm. This ensures a robust, hard wearing turf ideally suited for riding grounds.

Whether for show grounds, polo grounds, race courses or for all other sports – already hundreds of international sport stadia have been laid with Schwab turf-roll.

The jumbo roll turf has a width of 2.20 m and a length of 25 m making it unique world-wide and allowing large areas to be laid quickly and cost effectively. Schwab has the capability to not only lay the turf, but also organise the entire field project construction. Additionally it can deliver special seed mixtures for new areas and further care.

The advantages are very obvious: outstanding design and implementation expertise as well maintenance capabilities. Schwab offers its expertise for your success in sports. Challenge us!



Lösungen für Paddocks und Ausläufe

Lösungen für Außenanlagen

dl1 GmbH
 Pachern Hauptstraße 110, 8075 Hart bei Graz
 Mobil: +43 (664) 39 42 108 / +43 (664) 5224172
 E-mail: office@dl1.at * peterussmueller@icloud.com*www.dl1.at



Matsch? Nie wieder! – Paddockböden mit System

Ob Paddocks, Ausläufe, Koppelgänge, Reitwege oder Treibgänge – überall herrscht bei schlechtem Wetter das gleiche Problem. Die Pferde versinken in Matsch und Dreck. Das ist jetzt vorbei. Mit unserem Schwabengitter® Paddock, das speziell für die Erfordernisse Ihrer Pferde entwickelt wurde gehören diese Probleme jetzt der Vergangenheit an.

Das zäheelastische Schwabengitter® Paddock, das übrigens die gleiche Zähigkeit hat, wie ein dunkler Pferdehuf, wird einfach auf eine dünne Schotterschicht verlegt, mit Grobsand, Lava oder feinem Kies verfüllt und fertig ist der Paddockboden. Bei Bedarf kann auch ohne Schotterunterbau gebaut werden, oder zusätzlich eine dünne Sandtrestschicht aufgebracht werden. Selbstverständlich beraten wir Sie gerne bei speziellen Problemen. Paddocks können sowohl komplett durch uns, unter unserer fachkundigen Bauleitung oder aber auch in Eigenleistung gebaut werden, wobei eine schnelle Verlegung durch die leichtgängigen Schnellverschlüsse, sowie die patentierten, integrierten Dehnfugen gewährleistet wird.

Mud? Not any longer! – Paddocks With System

Whether it is about paddocks, paddock access ways, riding paths – when the weather is bad, it is the same problem everywhere. Horses sink in mud and dirt. But this is over now! With our Schwabengitter® Paddock, which was developed specially to meet the requirements of your horses, these problems belong to the past. Schwabengitter® Paddock is applied on to a thin layer of gravel, filled with coarse sand, lava or fine gravel and ready for your paddock. Alternatively, if required, it can be constructed without gravel or an additional thin sand layer can be applied. Optionally, paddocks can be constructed entirely by our skilled staff or by your own staff or contractors. Whereas we guarantee for a fast installment by the easy rapid fastening system and the parallel and integrated circular joints for balancing tensions or strains. The elastic Schwabengitter® Paddock, by the way it offers the same elasticity as a dark horse hoof, is applied on a thin layer of gravel, is then filled with coarse sand, lava or fine gravel and ready is your paddock. If required, it can be constructed without gravel ground as well or an additional thin sand layer can be applied. Of course, we share with you our expertise if special problems occur. Paddocks can be constructed both entirely by our skilled persons and by your own, whereas we guarantee for a fast installment by the easy rapid fastening system and the parallel and integrated circular joints for balancing tensions or strains.



Parken Sie doch mal auf Gras

Sind Sie es nicht auch leid, alles zu pflastern und zu asphaltieren? Wäre ein grüner Parkplatz nicht viel schöner? Durch unsere bewährten Schwabengitter® 2000 und Ontop wird das möglich und diese Lösung ist zugleich noch günstiger als jeder Pflasterbelag.



Schwabengitter 2000 wird einfach auf einen Schotterunterbau verlegt, verfüllt und mit einer Spezialrasenmischung angesät. Durch sein extrem leichtes Gewicht von nur 9 kg pro Quadratmeter ist es unglaublich schnell verlegt. Das spart Zeit und somit bares Geld. Natürlich können die Schwabengitter® auch mit feinem Kies verfüllt werden, falls eine Begrünung nicht erwünscht ist.

Noch einfacher geht es mit unserem Schwabengitter Ontop. Es kann einfach auf vorhandene Rasenflächen oder Neuansaat aufgelegt werden und wächst unsichtbar ein. Ein Unterbau ist bei tragfähigem Untergrund für PKW-Belastung nicht nötig. Somit sind Sie variabel, denn Sie können die Fläche jederzeit wieder abbauen, vergrößern, verändern – ganz wie Sie es benötigen.

Did You Think About Parking On Grass?

Are you not fed up with cobbling and asphaltting? Would a 'green parking' area not be more attractive?

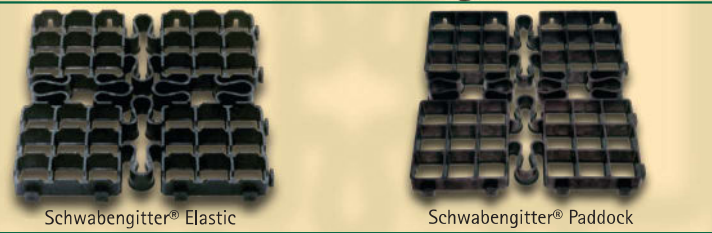
Our well-established Schwabengitter® 2000 and Ontop makes this possible. These solutions are usually more cost-effective than typical cobble or asphalt layers.

Schwabengitter® 2000 is simply laid onto a gravel substructure, filled and sown with a special turf seed mixture. It can be very easily laid due to its extremely light weight of only 9 kg/m². This saves time and of course money. Of course, Schwabengitter, can also be filled with fine gravel as well, if you do not wish a green area to create extremely decorative and aesthetic surfaces.

It is even easier with Schwabengitter Ontop. You simply lay it „on top“ of already existing grassed areas or on newly sowed areas. A substructure is not necessary, if the ground can take the load of a car. Thus you remain flexible – you can extend, alter the area any time you like according to your wishes and requirements.



Technische Daten und Verlegehinweise



Schwabengitter® Elastic	Schwabengitter® Paddock
<ul style="list-style-type: none"> Reithallen Außenplätze für <ul style="list-style-type: none"> Springen Dressur Fahren Voltigieren Galoppierbahnen Round-Pens steile Auffahrten und Zugänge 	<ul style="list-style-type: none"> Paddocks Ausläufe Koppeleingänge Reitwege einfache Außenplätze und Hallenböden
<ul style="list-style-type: none"> riding halls outdoor areas for show-jumping, dressage, carriage driving, vaulting galloping courses round-pens steep drive-ups and access ways 	<ul style="list-style-type: none"> paddocks paddock access areas riding paths simple outdoor areas and indoor grounds
<ul style="list-style-type: none"> trennt Tragschicht und Tretschicht wirkt elastisch und stoßdämpfend verzahnt sich mit der Tretschicht, dadurch absolut rutschsicher optimale Wasserabführung extrem langlebig 10 Jahre Materialgarantie patentiertes Dehnfugensystem für spannungsfreies Verlegen 	<ul style="list-style-type: none"> trennt Tragschicht und Tretschicht (falls vorhanden) wirkt elastisch und stoßdämpfend hohe Rutschsicherheit optimale Wasserabführung extrem langlebig 10 Jahre Materialgarantie patentiertes Dehnfugensystem für spannungsfreies Verlegen
<ul style="list-style-type: none"> separates base and treading layer elastic and shock-absorbant intersects with treading layer, thus entirely non-slipping optimum water drainage extremely durable material guarantee for 10 years patented expansion joint system for laying without tension or strain 	<ul style="list-style-type: none"> separates base and treading layer (if existing) elastic and shock-absorbant extremely non-slip optimum water drainage extremely durable material guarantee for 10 years patented expansion joint system for laying without tension or strain
<ul style="list-style-type: none"> ohne aufwendige Drainagen auf einfache, 20 cm starke, wasserdurchlässige Schottertragschicht zu verlegen extrem dünner Tretbelag von nur 8 cm Schichtstärke 	<ul style="list-style-type: none"> ohne aufwendige Drainagen auf einfache, 20 cm starke, wasserdurchlässige Schottertragschicht zu verlegen, alternativ auch komplett ohne Unterbau bei tragfähigem Boden Tretbelag nicht notwendig, alternativ Sand, Schichtstärke ca. 10 cm
<ul style="list-style-type: none"> without expensive drainage to be laid on a simple gravel base layer of 20 cm thickness and permeable to water extremely thin treading layer of only 8 cm thickness 	<ul style="list-style-type: none"> without expensive drainage to be laid on a simple gravel base layer of 20 cm thickness and permeable to water alternatively; without substructure if the ground is able to take a load treading layer not necessary, alternatively 10 cm sand layer
<ul style="list-style-type: none"> Einzelelement: 50 x 50 x 5 cm, Wandstärke 5 mm, Stegauflage 10 mm, verlegfertig vorgesteckt auf 1 m², Gewicht 9 kg/m² integrierte Dehnfugen alle 50 cm in Längs- und Querrichtung Oberfläche mit lamellenartiger Struktur für maximale Verzahnung mit der Tretschicht alle Gitterkammern nach unten offen, für optimale Wasserabführung Material: Polyethylen, aus hochreinem Recyclingrohstoff, absolut umweltneutral, für Wasserschutzgebiete geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Einzelelement: 50 x 50 x 5 cm, Wandstärke 4 mm, Stegauflage 10 mm, verlegfertig vorgesteckt auf 1 m², Gewicht 9 kg/m² integrierte Dehnfugen alle 50 cm in Längs- und Querrichtung Oberfläche rutschhemmend genoppt alle Gitterkammern nach unten offen, für optimale Wasserabführung Material: Polyethylen, aus hochreinem Recyclingrohstoff, absolut umweltneutral, für Wasserschutzgebiete geeignet
<ul style="list-style-type: none"> single piece: 50 x 50 x 5 cm, wall thickness 5 mm, treading layer 10 mm, ready to lay on 1 m², weight 9 kg/m² integrated circular joints for balancing tensions and strains each 50 cm in longitudinal and transverse direction surface with laminated structure for maximum intersection with treading layer all grid chambers open towards bottom for optimum water drainage material: polyethylene, made of very pure recycling raw material, absolutely environmental-friendly, suitable for water conservation areas 	<ul style="list-style-type: none"> single piece: 50 x 50 x 5 cm, wall thickness 4 mm, treading layer 10 mm, ready to lay on 1 m², weight 9 kg/m² integrated circular joints for balancing tensions or strains each 50 cm in longitudinal and transverse direction surface non-slipping all grid chambers open towards bottom for optimum water drainage material: polyethylene made of very pure recycling raw material, absolutely environmental-friendly, suitable for water conservation areas

Verwendung Use

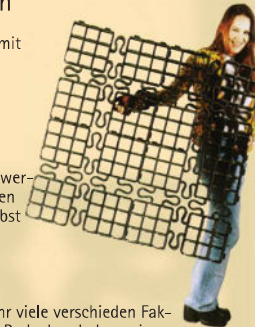
Eigenschaften Properties

Bauweise Construction

Daten Data

Verlegeanleitung für Schwabengitter® Böden

- Baugrund mit 1 bis 2 % Gefälle planieren
- 20 cm gebrochener Schotter/Splitt ohne Feinanteil aufbringen, mit 1 - 1,5 % Gefälle planieren und verdichten.
- Reitplatzumrandung einbauen und verankern
- Schwabengitter® Elastic verlegen, mit Lava, Grobsand oder Rundkornkies verfüllen
- Spezialtretschichtgemisch aufbringen



Schwabengitter® Plätze können sowohl komplett von uns gebaut werden, es kann aber auch unter unserer Bauleitung mit einer örtlichen Firma gearbeitet werden. Natürlich können Sie die Gitter auch selbst verlegen und mit einer Tretschicht Ihrer Wahl kombinieren

Westernreitplätze

Bei Westernplätzen spielen für das „Funktionieren“ des Platzes sehr viele verschiedenen Faktoren eine große Rolle. Durch unsere über 30jährige Erfahrung im Bodenbau haben wir das „Gespräch“ für das Zusammenspiel der verschiedenen Materialien. Aufgrund der besonderen Verfahrensweisen und Materialzusammensetzungen können diese Plätze nur komplett durch uns gebaut werden. Bitte rufen Sie uns an.

Rasenreitplätze

Rasenreitplätze bauen wir für Sie komplett oder wir machen Bauleitung zusammen mit einer Sportplatzbaufirma. Die Ausführung kann sowohl mit Rollrasen als auch als Ansaat erfolgen. Wir haben stets Fertigrasenflächen mit speziellen Reitrassenmischungen sowie Spezialsamenmischungen auf Lager.

Service

- Für alle unsere Systeme bieten wir Bauleitung an. Der Umfang kann je nach Wunsch individuell vereinbart werden. Wir bieten, angefangen von den Vermessungs- und Nivellementarbeiten, über die Materialauswahl, bis hin zur kompletten Bauabwicklung die verschiedensten Möglichkeiten.
- Auch können wir mit unserem speziellen Lasergrader Tragschicht- und Tretschichteinbauten mit einer Höhengenaugigkeit von +/- 1 cm garantieren.
- Wir liefern Platzumrandungen aus Lärchenholzschwellen, die besonders witterungsbeständig sind. Kombiniert mit unseren speziellen Bodenankern ist eine langlebige, optisch ansprechende Einfassung in kürzester Zeit realisiert.
- Tretschichtgemische liefern wir fertig vorgemischt und an Ihre Bedürfnisse angepasst für den kompletten Platz oder auch zum Nachfüllen frei Bau.
- Auf Wunsch planieren wir auch Ihren Platz vor und während Turnieren oder Veranstaltungen und sorgen so für eine optimale Schichtstärke und Ebenföchigkeit.
- Für Ihre Fragen stehen Ihnen immer ein kompetentes Team telefonisch oder vor Ort mit Rat und Tat zur Seite.

Laying Instructions For Schwabengitter® Grounds

- level the construction ground with a gradient of 1 to 2 %
- deposit 20 cm crushed gravel/chippings without fine particles, level with a gradient of 1 to 1,5 % and compress it
- install and fix riding ground surroundings
- lay Schwabengitter® Elastic, fill it with lava, coarse sand or round-grained gravel
- apply a special treading layer mixture

Schwabengitter® grounds can be constructed both entirely by Schwab and/or by your own nominated contractor, supervised by our skilled personell. Of course, you can lay Schwabengitter on your own and combine it with a treading layer of your own choice.

Western Grounds

Many different factors play a major role for the „functioning“ of the ground with respect to western grounds. Schwab has over 30 years extensive experience in construction of these areas. These grounds can only be constructed by us due to particular laying procedures and material composition. Don't hesitate to contact us!

Turf Riding Grounds

Turf riding grounds are entirely constructed by Schwab or can be supervised by us together with a specialist sports grounds contractor. Implementation can occur both with turf roll or can be sown. Schwab always has turf available with specialised riding grass mixtures as well as special seed mixtures in stock.

Service

- We offer advice or supervision for all our systems. The level of support can be arranged on an individual basis according to your wishes. We offer various possibilities starting with measurement and levelling, selection of materials to carrying out complete construction work.
- We can also guarantee base and treading layer installation with a difference of only +/- 1 cm due to our special laser leveler.
- We deliver ground surroundings made of larch wood which are extremely weather-resistant. Combined with our specialised ground supports, an enduring, visually attractive surrounding can be realised within a very short period of time.
- We deliver treading layer mixtures ready-mixed and according to your requirements for the entire ground or for refill ex construction.
- On demand we can level your ground as well before and during shows or events, thus ensuring an optimum layer strength and an area of even proportions.
- Our competent team will be assisting you with our expertise anytime in answering your questions either by telephone or wherever needed.