

Hufbearbeiterliste

Farrier List



Andreas Müller

Qualifikationen / Qualifications

- 1995 - Abschluss der Ausbildung zum Huftechniker und Hufpfleger
- Seither regelmäßige Fortbildung in den Bereichen Hufpflege, Hufbeschlag, Klebetechniken am Huf

Angebot / Offer

- alternativer Hufbeschlag
- Verbundbeschlag
- Klebetechniken am Huf
- Barhufpflege

Arbeitsbereich / Region

Freiburg im Breisgau, Umkreis von ca. 40km

Weitere Informationen / Further Information

Ich habe selbst seit ca. 30 Jahren Pferde und bin damals durch die eigenen Pferde zu meinem Beruf gekommen. Da ich schon von Anfang an Kunststoffbeschläge verarbeitet habe, haben mich die Duplos interessiert und überzeugt!

Kontakt / Contact

Huftechnik Andreas Müller

Gebenstr. 1a

79112 Freiburg

Handy: 0171-4941582

a.mueller-huftechnik@gmx.de

www.andreas-mueller-huftechnik.de



Wir können keine Verantwortung für die Richtigkeit der angegebenen Daten übernehmen - wir veröffentlichen lediglich die Informationen, die uns von den Hufbearbeitern zur Verfügung gestellt werden und im Rahmen des Datenschutzgesetzes zur Veröffentlichung freigegeben wurden.

Die Veröffentlichung / Vervielfältigung dieser Daten an anderer Stelle ist untersagt.

Bitte beachten Sie auch, dass wir die Qualität der Arbeit natürlich ebenfalls nicht garantieren können. Einen Hinweis darauf geben aber die jeweiligen Qualifikationen - etwa die [Duplo-Zertifizierung](#), deren Absolventen in unserer [Hufbearbeiterliste](#) besonders gekennzeichnet sind.

We cannot assume responsibility for the accuracy of the published data - we only publish the information given to us and released for publication by the farriers in the context of the data privacy act. **It is forbidden to publish / duplicate the data elsewhere.**

Please note that we cannot guarantee the quality of the farrier's work either. The acquired qualifications can be used as hints - the [Duplo Certification](#), for example, whose graduates are specially marked in the [farrier list](#).

Letzte Änderung / latest update: 18.10.22