



Kavallerieverein Bünztal

Dual-Aktivierung- & Equikinetickurs mit Anita Lüthi

- Trainer:** Anita Lüthi
www.basisausbildungpferd-blau-gelb.jimdofree.com
- Kursort:** Wohlen, Reithalle
- Termine:** 15. & 22. Mai Dual-Aktivierung
29. Mai und 5. Juni Equikinetic
- Zeit:** Pro Reiter/Pferd je 20 min pro Mal
- Zeit:** Ab 19.00 (Zeiteinteilung erfolgt nach Anmeldeschluss)
- Kosten:** 110.- für Aktiv-Mitglieder & Junioren KVB / 170.- für Externe
- Anmeldeschluss:** 9. Mai 2019, Anmeldung an gaby89_brack@hotmail.com

Für die Kursplanung bitte ich sowohl KVB Mitglieder wie Nicht-Mitglieder sich mit Name, Adresse sowie Kurs bei mir per Mail anzumelden. **Bitte wartet mein Bestätigungsmail ab, bevor ihr einzahl.** Anmeldungen werden nach Zahlungseingang berücksichtigt, ohne Einzahlung ist der Kursplatz nicht definitiv reserviert!

- Einzahlung an:** KV Bünztal Reitkurse 5610 Wohlen
Konto Nr.: 60-262213- 0,
IBAN CH12 09000000 6026 2213 0
Zahlungszweck: Kursbezeichnung, Vor- und Nachname

- Ausrüstung:** Infos zur Ausrüstung folgen vor Kursbeginn.





Kavallerieverein Bünztal

Allgemeine Bestimmungen & Infos

- Versicherung ist Sache der Teilnehmer!
- Bei zu wenigen Anmeldungen, werden Kurse zusammengelegt. Allfällige Umteilungen von Reitern bleiben nach Absprache vorbehalten. Kurse abzusagen oder zu verschieben ist Sache der Kursleiter und Teilnehmer
- Grundsätzlich reiten die gemeldeten Reiterpaare in den entsprechenden Kursen. Wechsel von Reiterpaaren sind in Ausnahmefällen erlaubt, sofern Reiter und Pferd dem Niveau des Kurses entsprechen und vorgängig mit den Kursleitern abgesprochen werden.
- Bei Krankheit oder Unfall des Pferdes, wird die Hälfte der Kurskosten, der nicht besuchten Lektionen zurückerstattet, sofern mind. 5 Lektionen nicht besucht wurden und kein Ersatz für den Kurs vorhanden ist.
- Bitte beachtet die Regeln der Hallenbenutzung, insbesondere das Auskratzen der Hufe und das Entfernen von Mist in und um die Reithalle.
- Bei Fragen: Gabriela Brack Telnr.: 079 527 32 61 (bitte erst ab 19:00 Uhr)