



Vereinbarung

zwischen

Mensch



und

Hundeführerin, Coach Mensch - Hund und
Hundetrainerin nach §11 i.A. **Andrea Wolthaus**

Meta-Herz-Str. 2, 51588 Nümbrecht

Tel. 0176-56958174

Mail: hundefuehlen@gmx.de

Web: www.hundefuehlen.de

Wir vereinbaren, dass Andrea Wolthaus bei dem oben genannten Menschen, Mensch und Hund begleitet.

Gemeinsam definieren wir ein Ziel. Ganz individuell, zielgerichtet und

🐾 **nach den Wünschen des Menschen und dessen Bedingungen,**

🐾 **nach Andrea's Ideen und Möglichkeiten und**

🐾 **nach den Fähigkeiten des Hundes,** erarbeitet Andrea ein Konzept,

welches zu jeder Zeit flexibel ist und sich dem Prozess anpasst.

Ziel hierbei ist, dass der einzigartige Hund und der einzigartige Mensch eine individuelle Beziehung eingehen können, wobei die Rechte aller Lebewesen gewahrt werden! Mensch wie Hund wird Gehör verschafft und es wird gemeinsam an Lösungen für individuelle Herausforderungen gearbeitet.

Der, die Unterzeichner sind damit einverstanden, dass Bilder ausschließlich zum Zweck der Dokumentation gemacht werden und nur den Betroffenen (wenn erwünscht) zur Verfügung gestellt werden.

Selbstverständlich ist das Gebot der Verschwiegenheit. Alles, was wir besprechen, voneinander erfahren, sich ergibt, wir erleben ... bleibt unter uns.

**Unser Treffen wird bar bezahlt auf der Grundlage von:
incl. der gesetzl. Mehrwertsteuer**

**1 Trainerstunde = 60 Minuten = 60,00€
+ (anteilige) Fahrtkosten 1km = 0,50€**

Falls die Hunde von Andrea Wolthaus zum Einsatz kommen, ist versichert, dass die Hunde gesund sind und diese regelmäßig tierärztlich untersucht und geimpft werden.

Leider heute ein Muss: Wo und wie auch immer wir trainieren, schließen wir Andrea Wolthaus aus jeglicher Art von Haftung aus. Alles was wir tun, tun wir auf freier Motivation und auf eigene Gefahr.

Trainingsstunden, die nicht einen Tag vorher abgesagt wurden, müssen leider berechnet werden.

Datum: _____



Unterschrift

Name und Anschrift der Trainingspartner (bitte lesbar)

Telefonnummer und Mailadresse (bitte lesbar)