



**PI-CH**  
Pferdegestützte  
Interventionen  
Schweiz

## Neuigkeiten zur Qualitätsplakette

Am 12. Oktober war das Expertenteam der Qualitätsplakette wieder unterwegs. Drei Betriebe in der Ostschweiz wurden kontrolliert. Das Team vom Reithof in der Rüti (Stiftung Waldheim) zeigte mit Freude die Verbesserungen, welche sie in letzter Zeit vornehmen konnten. Es ist schön zu sehen, welchen Weg die Stiftung eingeschlagen hat und mit wieviel Enthusiasmus die pferdegestützte Arbeit durchgeführt wird.

Anschliessend waren wir zu Besuch bei zwei Familienbetrieben, beide in Braunau TG. Catherine Mosimann bietet vor allem pferdegestützte Logopädie an, während im Betrieb von Angela Muther Menschen mit verschiedensten Beeinträchtigungen zu den Pferden kommen. Beide Betriebe konnten ohne Einschränkungen wieder zertifiziert werden.



Ich gratuliere meinen Kolleginnen und Kollegen herzlich und danke im Namen der Klientinnen und Klienten für das verantwortungsbewusste Arbeiten!

Die diesjährige Weihnachtspost für die Plakettenställe fällt buchstäblich etwas gewichtiger aus: Die alte Plakette mit dem Logo der PT-CH ist nicht mehr aktuell, deshalb erhalten alle zertifizierten Plakettenställe die neue Version der Pferdegestützten Interventionen Schweiz.

Im kommenden Jahr werden wir neue Ställe zertifizieren können. Drei Betriebe haben bereits Interesse gezeigt. Im ersten Quartal 2023 finden die Abklärungsbesuche statt, anschliessend werden die Zertifizierungsbesuche terminiert. Ich freue mich sehr über das Interesse an diesem Label, welches sich je länger je mehr zu einem Gütesiegel für zuweisende Instanzen entwickelt.



Einen herzlichen Dank zum Jahresende an den «Freundeskreis Qualitätsplakette» (J. Schneider- Ammann, Peter Frei und Andreas Schneider), welcher auch für 2023 die Finanzierung der QP zugesichert hat. Dank der Grosszügigkeit dieser Sponsoren ist die Qualitätsplakette für unsere Mitglieder kostenlos. Einer Zertifizierung steht also aus finanzieller Sicht nichts im Wege !

**Gaby Bertolaso**  
Qualitätskontrolle