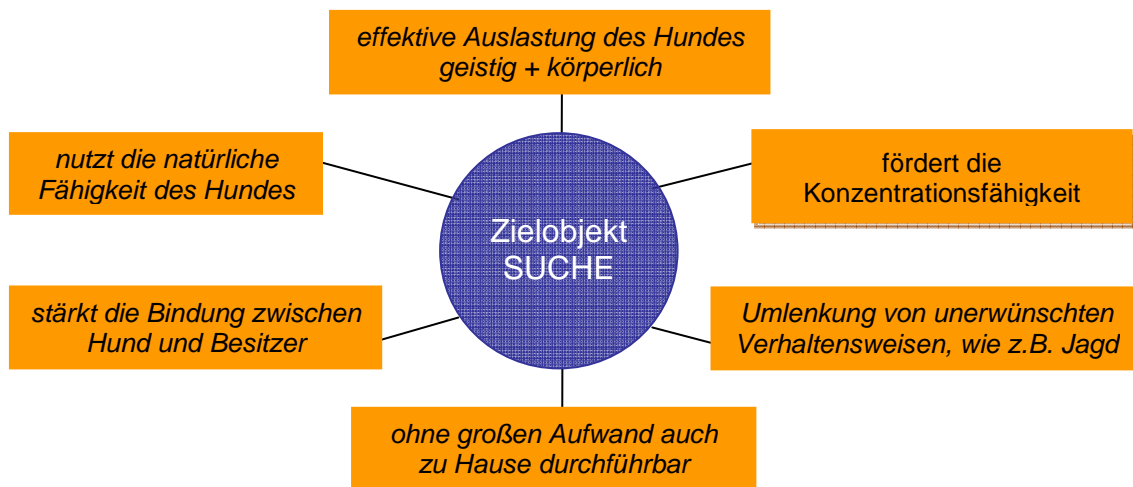




ZIELOBJEKTSUCHE (ZOS) nach Thomas und Ina Baumann

**Durch intensive Nasenarbeit zur POSITIVEN Erschöpfung Ihres Hundes!
ZOS – die neue Sportart und Auslastung für Hunde.**



ZOS wurde von den bekannten Hundetrainern Thomas und Ina Baumann entwickelt, da sie bei immer mehr Problemhunden als Auslöser mangelnde oder falsche Auslastung feststellten. Die Grundelemente dieses neuartigen Trainingskonzepts kommen aus der Spürhundearbeit der Polizei. Jetzt können sich also auch unsere Familienhunde als Profi-Schnüffler beweisen. Rasse, Größe und Alter sind Nebensache und auch für Hunde mit Handicap ist ZOS hervorragend geeignet!

Wie funktioniert ZOS?

- Mit Hilfe des Clickers wird der Hund auf bis zu 3 kleine Gegenstände konditioniert. Dies kann z. Bsp. ein Feuerzeug, Münze oder ein Stift sein.
- Mit seiner feinen Nase kann der Hund den Gegenstand anhand seines speziellen Geruchs aufspüren.
- Gesucht wird in verschiedenen Suchbereichen: Trümmerfeld / Päckchenstraße / Freifläche (in der Profisuche gibt es zusätzlich noch die Wand)
- Nach erfolgreicher Suche zeigt der Hund den Gegenstand passiv an, d.h. er macht Platz und verweilt ruhig mit der Nase am Gegenstand, bis er mit Click, Lob und Leckerli vom Hundeführer bestätigt wird.

Mit Anleitung durch einen ZOS-erfahrenen Trainer lässt sich ZOS leicht erlernen und Sie können bald schon mit Ihrem Vierbeiner ohne großen Aufwand an jedem Ort Zossen – z. Bsp. auch bei schlechtem Wetter im heimischen Wohnzimmer!

Sie haben Wettkampfambitionen?

Haben Sie und Ihr Hund ZOS erst kennen- und lieben gelernt, haben Sie die Möglichkeit, sich in verschiedenen Wettkämpfen bis hin zur jährlich stattfindenden internationalen ZOS Meisterschaft mit anderen ZOS Teams zu messen.

In gesonderten Leistungsgruppen trainieren wir speziell auf die Teilnahme an den Meisterschaften hin.

Wenn wir Ihre Neugierde geweckt haben, sind Sie herzlich eingeladen, bei einer unserer Trainingsstunden zuzuschauen. Überzeugen Sie sich selbst, zu welchen Leistungen unsere Familienhunde fähig sind!