



Achtung, Feuerwerk!

Umwelteinflüsse werden von Hunden viel intensiver wahrgenommen als von uns Menschen. Ihr Gehör ist um ein vielfaches ausgeprägter. Somit ist es nicht verwunderlich, dass sich der ein oder andere Vierbeiner an Silvester richtig unwohl fühlt. Manche Hunde äußern dies schlicht weg in Gejaule oder auch Gebelle und wissen nicht genau, wie sie dieses Geknalle und Geböller einschätzen sollen, andere wiederum verkriechen sich in die letzte Ecke hinter dem Sofa oder wo sie sonst Unterschlupf finden können.



Eine gute Übung, mit der man schon in jungen Jahren beginnen sollte ist für den Hund, ihn an unterschiedliche Reize zu gewöhnen. Fahren Sie mit ihm Bus oder U-Bahn, spielen Sie ihm eine CD vor, auf der laute Geräusche vorkommen oder nehmen Sie ihn mit in ein Kaufhaus oder an einen anderen Ort, an dem viele Reize auf einmal auf ihn einprasseln. Das bedeutet natürlich nicht, dass Sie Ihren Hund immer und überall hin mitnehmen sollen und müssen wo großes Gedrängel ist, im Gegenteil, wenn die Gewöhnungsphase vorbei ist, fühlt er sich nach einem ausgedehnten Spaziergang zuhause viel Wohler als dort, dennoch wird ein Hund, der mit Ihnen gemeinsam unterschiedliche und auch für ihn unangenehme Dinge erlebt hat sicherlich auch einen Silvesterabend besser überstehen.

In der Silvestermacht sollten Sie den letzten Spaziergang möglichst vor Mitternacht und an der Leine absolviert haben und dem Hund dann einen gewohnten Platz zusichern. Sollten Sie nicht zuhause sein ist eine gewohnte Transportbox oder der eigene Hundekorb evtl. unter einem Tisch platziert günstig, um eine höhlenartige Atmosphäre zu schaffen.

Verhalten Sie sich ganz normal um Ihrem Hund Sicherheit zu vermitteln. Wenn Ihr Hund jault oder bellt gehen Sie nicht zu sehr auf ihn ein, denn das kommt einem Lob gleich und bestärkt ihn in seinem Tun.

Wenn Sie ein sehr ängstliches Tier haben, verbessern Sie die Nervenstärke Ihres Hundes durch **MASTERDOG-Relaxed**.

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins Neue Jahr.

MASTERDOG Die Futterexperten

Katherine Samo

Diplom Agrarbiologin

