

## Silvester ohne Schrecken: Tipps für entspannte Hunde!

Tipps von Hundetrainer Raphael Klatt aus Speyer für ein stressfreies Silvester für Hunde angesichts lauter Feierlichkeiten.



Der Jahreswechsel steht vor der Tür und viele Menschen bereiten sich auf Silvesterfeiern vor. Diese Zeit ist jedoch für zahlreiche Hunde alles andere als einfach, denn laute Knallgeräusche können für die Tiere erheblichen Stress bedeuten. Hundetrainer Raphael Klatt aus Speyer äußert sich zu den Herausforderungen, die Silvester für Hunde mit sich bringt, und gibt hilfreiche Tipps, um den Vierbeinern die Zeit so angenehm wie möglich zu gestalten.

Jährlich zeigen viele Hunde Panikreaktionen, wenn das Feuerwerk am Silvesterabend beginnt. Klatt, der selbst vier ausgeglichene Hunde besitzt, betont die Bedeutung einer guten

Vorbereitung, um den Tieren die bevorstehenden Geräusche und Lichteffekte zu erleichtern. Besonders wichtig sei es, dass Tierhalter die Unsicherheiten von Hunden ernst nehmen und die Art und Weise, wie sie selbst auf die Laute reagieren, nicht die Panik der Tiere verstärkt.

## Tipps für ein entspanntes Silvester

Hunde haben ein empfindlicheres Gehör als Menschen, was bedeutet, dass laute Geräusche wie Feuerwerk für sie unerträglich sind. Diese Geräusche werden nicht nur von den Hunden gehört, sie erleben auch die Lichtblitze, die als bedrohlich wahrgenommen werden können. Laut **ziemer-falke.de** kann das Verhalten der Halter die Unsicherheit der Hunde zusätzlich verstärken, da die Tiere die Logik hinter den Silvesterfeierlichkeiten nicht verstehen.

Stressreaktionen bei Hunden können durch verschiedene Faktoren ausgelöst werden, und es ist wichtig, diese Teufelskreise zu durchbrechen. Klatt empfiehlt, die Hunde auf den Jahreswechsel vorzubereiten, damit die Knallgeräusche nicht zur Überforderung führen.

### Details

#### Quellen

- [www.rheinpfalz.de](http://www.rheinpfalz.de)
- [www.ziemer-falke.de](http://www.ziemer-falke.de)

**Besuchen Sie uns auf: [aktuelle-nachrichten.net](http://aktuelle-nachrichten.net)**