

## Piep weg die hond

Wie op zijn pad een hinderlijke hond tegenkomt, is gediend met een zogeheten *dazer*. Dit handzame apparaatje geeft een voor mensen onhoorbaar signaal. Het ultrasone gepiep wist in de hondenkop de aanvechting om te bijten uit. Proefondervindelijk zijn hiermee op korte afstand zowel een agressieve Rottweiler als een Dobermann geneutraliseerd. De Rottweiler bevond zich op een boerenerf en was niet te omzeilen. De Dobermann liep buiten los en rende met grote snelheid op de eenzame wandelaar af.

De Rottweiler richtte zich op, toen hij tot op een paar meter afstand was benaderd. Hij gromde en had zijn mondhoeken opgetrokken. Een paar klikjes waren voldoende het dier opzij te laten gaan en de wandelaar ongehinderd zijn weg te laten vervolgen. Hetzelfde gebeurde bij de Dobermann. In dit laatste geval was de eigenaar aanwezig. Tijdens de sprint van zijn huisdier had hij vergeefs geprobeerd de hond terug te roepen. De Dazer was onder een plattegrond in stelling gebracht en werd niet gezien door de hondenbezitter.

Deze ervaringen werden gedaan met de Dazer I. Nu is de Dazer II op de markt. Volgens de importeur, te bereiken via [www.dazer.nl](http://www.dazer.nl), komt het geluid van de Dazer II „beter door“.

De pieptoon van meer dan 20.000 Hz wordt aangedreven door twee 9 volt alkaline batterijen en zou volgens de importeur niet alleen lastige honden tot de orde roepen, maar ook katten kunnen verjagen. Dat laatste wordt door eigen ervaring enigszins gerelativeerd. Het piepgeluid leidde bij een grote krolse kater juist tot omslachtig en voorzichtig dichterbij sluipen.

Overigens zijn enkele waarschuwingen op hun plaats. De Dazer werkt niet bij dove honden. Binnenshuis kan het tot buitengewoon angstig en dus agressief gedrag leiden van de aangewezen hond. (Niet zelf gedaan, wel meegemaakt.) Tenslotte moet worden gewezen op het risico dat de gebruiker van de Dazer loopt wanneer hij zijn apparaat hanteert in het zicht van de hondenbezitter.

*Dazer II 38,50 euro plus 5 euro porto.*

**Hans Moll**