

Elektrosysteme

Diese Verfahren basieren auf dem Weidezaunprinzip. Kommen Tauben mit den elektrisch geladen Drähten in Berührung, erfahren sie einen leichten Stromschlag, der sie nicht verletzt. Die Wirkung gegen Tauben ist bei intakten und korrekt ausgebrachten Systemen gesichert. Das System gilt besonders für Gebäude mit ausladenden, breiten Gesimsen als kostengünstig und wenig blickstörend.

Es kommen unterschiedliche Ausführungen zur Anwendung, z. B. als Drahtsystem, Leitungsröhrensystem oder Drahtkontakt mit Kunststoffträger. Das Verfahren gilt als versicherungstechnisch (brandschutztechnisch und Unfallhaftung), bauordnungstechnisch (Elektromontage) und tierschutzrechtlich (Gefährdung kleinerer Vögel, insbesondere bei Nässe) als umstritten. Es wird jedoch europaweit außer in Großbritannien verwendet.