



Präsidium: Dr. Winfried Knapp, Rietweg 5, CH-8506 Lanzenneunforn, Tel. +41 52 747 10 25, Fax +41 52 747 10 26
Vizepräsidentin: Marianne Macchi, Eppenstein, CH-9565 Bussnang, Tel. +41 71 651 11 30

10 gute Gründe dem Schutzverband Flugimmissionen Thurgau beizutreten

1. Der Schutzverband sammelt Informationen und vermittelt diese an Private und Gemeinden.
2. Der Schutzverband betreibt intensive Presse-Arbeit (ca. monatliche Presse-Communiqués).
3. Der Schutzverband unterstützt die Bemühungen der Kantonsregierung und ergänzt diese dort, wo nach Meinung des Schutzverbandes noch mehr getan werden sollte.
4. Der Schutzverband sucht regelmässig den Kontakt mit Politikern, Wirtschaftsvertretern und Gemeinden des Kantons.
5. Der Schutzverband verfasst regelmässig Schreiben an die unique Flughafen AG, ans Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL), ans UVEK etc., um auf die Situation im Thurgau hinzuweisen und sich gegen eine einseitige Lastenverteilung der Flugimmissionen zu wehren.
6. Der Schutzverband beschreitet im Namen seiner Mitglieder immer dann den Rechtsweg, wenn durch bauliche Massnahmen sowie Änderungen der Flugverfahren der Thurgau einseitig belastet werden soll.
7. Der Schutzverband vertritt somit auch Ihre Interessen im Bereich Flugimmissionen und Sie sparen sich dadurch erhebliche Kosten für aufwändige Rechtsverfahren.
8. Der Schutzverband pflegt den intensiven Kontakt mit anderen Bürgerinitiativen im Westen, Norden und Osten des Flughafens. Er unterstützt deren Anliegen im Sinne einer gleichmässigen Verteilung des Fluglärms sowie einer sinnvollen Begrenzung der Flugbewegungen.
9. Der Schutzverband setzt durch seine intensive Arbeit deutliche Signale gegenüber dem Kanton Zürich und dem Flughafen, indem er immer wieder darauf hinweist, dass der Kanton Thurgau keinesfalls gewillt ist, eine einseitige Belastung durch Flugverkehr auf sich zu nehmen.
10. Der Schutzverband versucht, durch seine Arbeit den Kanton Thurgau als Lebens- und Wohnraum attraktiv zu erhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sf-tg.ch