



> [Landrat / Parlament](#) || [Geschäfte des Landrats](#)

**Titel:** **Postulat von Simon Trinkler, Grüne: Für eine bessere Fluglärmmessung**

**Autor/in:** [Simon Trinkler](#)

**Mitunterzeichnet von:** --

**Eingereicht am:** 11. November 2010

**Bemerkungen:** --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

---

Der Umweltbericht des EuroAirport vom ersten Quartal 2010 machte uns stutzig:

Da sind von 24 Uhr bis 06 Uhr früh in Binningen und Neubad je 12 laute Lärmspitzen von über 70 dB verzeichnet, aber keine einzige in Allschwil. Wie war das möglich? Da im erwähnten Zeitintervall keine Starts erlaubt sind, musste es sich um Südlandungen handeln. Diese wurden wohl von den Messstationen des EAP in Binningen und Neubad erfasst, aber nicht von jener in Allschwil Dorf.

Die Daten des Schutzverbandes bestätigen diesen Sachverhalt: Alle 12 vom EAP in Binningen und Neubad verzeichneten Lärmgipfel wurden von der Messstation des Schutzverbandes in Neuallschwil als Südlandungen mit über 70 dB registriert.

Diese lauten Lärmereignisse in der Nacht wurden jedoch von der EAP-Messstation in Allschwil Dorf nicht erfasst.

Die Messstation des EAP liegt ca. 1 km von der Messstation des Schutzverbandes in Neuallschwil entfernt und zeichnet deshalb offensichtlich viele Südlandungen über Neuallschwil nicht auf. Die Lärmbelastung wird folglich durch die eine Messstation des EAP in Allschwil Dorf nur unzulänglich wiedergegeben. Die Mehrheit der Allschwiler Bevölkerung wohnt bekanntlich in Neuallschwil.

Die politische Fluglärmdebatte basiert weitgehend auf den vom EAP publizierten Lärmwerten. Auf Schweizer Seite leidet Neuallschwil am meisten unter dem Fluglärm. Diese Lärmbelastung darf vom EAP und der Regierung nicht länger ignoriert werden. Die Einwohnerinnen und Einwohner von Neuallschwil haben ein Recht zu erfahren, welcher Lärmbelastung sie ausgesetzt sind.

Der Regierungsrat wird aufgefordert zu veranlassen, dass der EuroAirport in Neuallschwil eine Lärmmessstation einrichtet und ihre Resultate in seinen Umweltberichten publiziert.