

Geht an die Gemeinden des RFS Laufental

Zwingen, 26.06.2026

Verfügung allgemeines Feuerverbot

Basierend auf der Verfügung vom 25.6.2026 betreffend Feuer- und Wasserentnahmeverbot durch den Krisenstab Baselland, hat der RFS Laufental beschlossen, das bedingte Feuerverbot ab sofort, spätestens per 29.6.2026 12:00h, auf ein **allgemeines Feuerverbot** zu erweitern.

Da es in den vergangenen Wochen wenig, bis keine ergiebigen Niederschläge gegeben hat und die Region in den letzten Tagen von sehr hohen Temperaturen betroffen war, sind die Böden im Wald und auf den Feldern sehr trocken. Die Waldbrandgefahrenstufe ist auf Stufe 3 (erheblich).

Die Pegelstände der Fliessgewässer im Kanton Basel-Landschaft sind zudem sehr tief. Die Birs weist nicht einen so tiefen Pegelstand auf wie die die Gewässer im Oberbaselbiet. Daher verzichtet der RFS Laufental in diesem Bereich auf eine Verschärfung gegenüber der kantonalen Verfügung vom 25.6.2026. Vorbehalten bleiben Regelungen durch die einzelnen Gemeinden. Die Betriebskommission des RFS Laufental hat am 26.6.2026 im Zirkular beschlossen, dem Antrag des SC RFS Laufental zu folgen.

Der RFS Laufental beschliesst, bis auf Widerruf durch den Kanton BL, folgende Verschärfung gegenüber der Verfügung des KFS Baselland vom 25.6.2026:

- 1) Es gilt ein **allgemeines Feuerverbot!** Im Siedlungsgebiet (mehr als 50 Meter Abstand zum Wald) sind Gas-, Elektrogrills und feste Feuerstellen erlaubt.
- 2) Es ist verboten, brennende Zigaretten und andere Raucherwaren oder Streichhölzer wegzuerwerfen.
- 3) Das Steigenlassen von Feuerwerk, "Himmelslaternen / Heissluft-Ballons" (gekaufte oder selbstgefertigte), welche durch offenes Feuer angetrieben werden, ist generell verboten.
- 4) Das Entnehmen von Wasser für den Gemeingebrauch ist verboten. Als Gemeingebrauch gilt die gelegentliche Entnahme kleiner Wassermengen zum Beispiel mittels Eimer oder Giesskanne aus öffentlichen Gewässern.

Der RFS Laufental bedankt sich bei der Bevölkerung für das Verständnis.

Für den RFS Laufental

SC Harald Schmidlin

