



Landratsamt Straubing-Bogen · Postfach 0463 · 94304 Straubing

Straubing, 23.10.2024

**Brand- und Katastrophenschutz**

AZ: 31-Manöver

**Ihr Ansprechpartner**

Dominik Bachl

Zimmer 311

Tel. 09421/973-288

Fax 09421/973-230

bachl.dominik@landkreis-straubing-bogen.de

Polizeiinspektion Straubing  
Theresienplatz 1  
94315 Straubing

Staatl. Bauamt Passau  
Servicestelle Deggendorf  
Bräugasse 13  
94469 Deggendorf

Polizeiinspektion Bogen  
Deggendorfer Str. 2  
94327 Bogen

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
Detterstraße 20  
94469 Deggendorf

Fax-Nr. 0941/69856-499  
Autobahndirektion Südbayern  
Alemannenstr. 9  
93053 Regensburg

VG / EG  
Stadt Geiselhöring  
VG Aiterhofen  
Gde. Feldkirchen  
Gde. Leiblfing

Amt für Ernährung,  
Landwirtschaft und Forsten  
Kolbstr. 5  
94315 Straubing

Fax-Nr. 0911/99261-185  
Bundesanstalt für  
Immobilienaufgaben  
Schadensregulierungsstelle  
Regionalbüro Süd Nürnberg  
Rudolphstraße 28 - 30  
90489 Nürnberg

Straubinger Tagblatt  
 Maximal Radio  
mit der Bitte um Veröffentlichung  
(Manöver-/Übungstermine + Hinweise)

Amtsblatt  
mit der Bitte um Veröffentlichung  
der Übungstermine und Hinweise

**Landratsamt Straubing-Bogen**

Leutnerstraße 15 · 94315 Straubing

Tel. 09421/973-0

landratsamt@landkreis-straubing-bogen.de

www.landkreis-straubing-bogen.de

**Sprechzeiten**

Montag bis Freitag: 7:45 – 12:00 Uhr

Montag: 13:00 – 16:00 Uhr

Dienstag: 13:00 – 16:00 Uhr, nur KFZ-

Zulassung und Führerscheinwesen.

Donnerstag: 13:00 – 17:00 Uhr

Schalterschluss in der Zulassungsstelle

eine halbe Stunde vor Ende der Sprechzeit.

## MANÖVERMELDUNG

Manöver und andere Übungen der Bundeswehr und der Streitkräfte der Entsendestaaten in Bayern (Manöverbekanntmachung) (Gemeinsame Bekanntmachung der Bayerischen Staatskanzlei und der Bayerischen Staatsministerien des Innern, für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten sowie für Umwelt und Gesundheit vom 04.12.2008, Az.: BII7-90A-44-5-44, StAnz 2008 Nr. 51/52)

Manövermeldung im Landkreis Straubing-Bogen

### Verband:

Lehr-/Ausbildungszentrum Einsatz, Mitterharthausen 55, 94351 Feldkirchen

### Art und Name:

Truppenübung „Schneller Luchs Kw. 46 + 47, ELSA Irak CD/CBI“

### Übungsraum:

Gäubodenkaserne Mitterharthausen – Standortübungsplatz Metting – Gemeinde Feldkirchen –  
Landkreis Straubing-Bogen

### Voraussichtliche Ballungsräume:

Die Übungsteilnehmer bewegen sich im Rahmen einer Patrouille mit Kraftfahrzeugen und zu Fuß zwischen der Gäubodenkaserne Mitterharthausen, dem Standortübungsplatz Metting und der Gemeinde Feldkirchen.

### Besonderheiten:

Die Übungslagen werden innerhalb des Standortübungsplatzes Metting durchgeführt. Es kann zum Einsatz von Signalrauch und Pyrotechnik kommen.

### Zeit:

11.11. – 22.11.2024

Der Bevölkerung wird nahegelegt, sich den Einrichtungen der übenden Truppen und von evtl. liegengelassenen militärischen Sprengmitteln (Fundmunition und dgl.) fernzuhalten. Auf die Strafbarkeit des Auflesens von Sprengmitteln wird hingewiesen.

Wer Kampfmittel findet, hat dies unverzüglich der nächsten Polizeidienststelle anzuzeigen. Zuwiderhandlungen können nach § 18 des Gesetzes über die Kontrolle von Kriegswaffen als Ordnungswidrigkeit geahndet werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass Übungsschäden, welche die Bundeswehr allein verursacht hat bzw. die Stationierungskräfte allein oder gemeinsam mit der Bundeswehr verursacht haben oder deren Verursacher unbekannt ist, bei der zuständigen **Gemeinde** anzumelden sind, welche Meldung nach Formblatt direkt an das Bundeswehr-Dienstleistungszentrum Bogen weiterleitet bzw. die Schäden bei der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, Schadensregulierungsstelle, Regionalbüro Süd Nürnberg, Rudolphstraße 28 - 30, 90489 Nürnberg, anmeldet.

Die Gemeinden werden gebeten, für die ortsübliche Bekanntmachung zu sorgen sowie die Jagdausübungsberechtigten und die Bewohner abgelegener Gemeindeteile und Gehöfte von der Übung zu verständigen.

Einwendungen gegen diese Übung oder einschränkende Bedingungen sind dem Landratsamt Straubing-Bogen unverzüglich mitzuteilen.



Bachl