

Der Leser hat das Wort

Alle hier veröffentlichten Meinungen stellen nicht die Ansicht der Redaktion dar, sondern die des Einsenders. Briefe mit einer Länge von mehr als 35 Zeilen (zu je 33 Anschlägen) werden nicht veröffentlicht. Wir behalten uns das Recht vor, die Zuschrift zu kürzen. Für einen Leserbrief ist der Bezug

zu einem konkreten Artikel oder einem schon erschienenen Leserbrief nötig. Die Zuschrift darf nicht später als eine Woche nach Veröffentlichung dieses Artikels oder Leserbriefs in der FLZ-Redaktion eingehen. Bitte geben Sie Ihre Telefonnummer an, damit die Leserzuschrift von Ihnen bestätigt werden kann.

„Ein irreführendes Signal der Linken“

Zum Bericht „Forderung nach Friedensfahne“ vom 3. Juni.

Vor ein paar Wochen forderte die Friedensinitiative Ansbach, neben der Israelfahne auch die Palästinenserfahne vor dem Rathaus aufzuhängen. Nun fordert die Linke, die Friedensfahne aufzuhängen. Israel, so schreibt die Linke, begeht Verbrechen. Es ist ein irreführendes Signal, was die Linke hier setzt.

Israel bekämpft Terroristen, die in Schulen und Kindergärten Raketenabschussrampen bauen und sich in Krankenhäusern feige verstecken. Die Hamas ist bereit, Frauen und Kinder zu opfern. Das sollten Friedensaktivisten doch mal zur Kenntnis nehmen. Israel würde den Krieg sofort beenden, wenn die Hamas die lebenden und die toten Geiseln freilässt.

Ich bin dankbar für den mutigen Oberbürgermeister, der aus Solidari-

tät mit Israel die Israelfahne trotz lauter Kritik aus dem linken Spektrum hängen lässt, bis die Hamas die Geiseln freigibt.

Eine Bemerkung noch zum Schluss: Wenn schon eine Friedensfahne gehisst werden soll, dann möchten doch die Friedensaktivisten auch die Aufkleber „Amy go home“ an den Verkehrsschildern in Sachsen und Umgebung entfernen.

Karl Schlötterer
Sachsen b. Ansbach



Eine Israel-Fahne hängt am Rathaus, um Solidarität mit den Opfern des Hamas-Überfalls zu zeigen. Die Offene Linke Ansbach hatte zuletzt gefordert, eine Friedensfahne zu hissen. Archivfoto: Winfried Vennemann