

Betrifft: Antrag auf Erteilung der Konzession für eine neu zu errichtenden öffentlichen Apotheke in Bludenz, GST-NR 790/1 GB – Mag. pharm. Mirjam Petry

Kundmachung auf der Homepage der Österreichischen Apothekerkammer vom 6. November 2024

GZ: BHBL-II-920-10/2024-2

Kundmachung gemäß § 48 des Apothekengesetzes

Gemäß § 48 des Apothekengesetzes, RGBI Nr 5/1907 idgF, wird verlautbart, dass Frau Mirjam Petry, Apothekerin, um die Bewilligung zum Betrieb einer neu zu errichtenden öffentlichen Apotheke mit einer geplanten Betriebsstätte auf dem GST-NR 790/1 GB Bludenz und mit nachfolgendem Standort angesucht hat: Ausgehend von der Kreuzung Sankt-Anna-Straße/Mutterstraße, der Mutterstraße und dem Walserweg und dessen gedachter Verlängerung nach Norden bis zum Galgentobel folgend, von dort dem Galgentobel nach Südwesten bis zum Schnittpunkt mit der Verlängerung der Sankt-Anna-Straße folgend und von dort zum Ausgangspunkt zurück, alle Straßenzüge beidseitig (entsprechend einem dem Ansuchen beigelegten Lageplan).

Im Verfahren haben folgende Personen Parteistellung:

1. Konzessionsinhaber;
2. bei als Personengesellschaft betriebenen öffentlichen Apotheken die Gesellschaft, vertreten durch den Konzessionsinhaber;
3. Pächter;
4. Fortbetriebsberechtigte gemäß § 15 Abs 2;
5. Insolvenzverwalter;
6. behördlich bestellte verantwortliche Leiter;
7. gemäß § 29 Abs 3 und 4 des Apothekengesetzes betroffene Ärzte;
8. Mitbewerber;
9. mit der Vertretung der Verlassenschaft betraute Personen.

Die Parteistellung endet, sofern innerhalb von sechs Wochen ab Verlautbarung der Kundmachung keine Einwendungen erhoben werden.

Mit freundlichen Grüßen

Der Bezirkshauptmann
Ing Dr Harald Dreher



Dieses Dokument ist amtssigniert im Sinne des E-Government-Gesetzes.

Mechanismen zur Überprüfung des elektronischen Dokuments sind unter <https://www.signaturpruefung.gv.at/> verfügbar.

Ausdrucke des Dokuments können bei der
Bezirkshauptmannschaft Bludenz
Schloss-Gayenhofplatz 2
A-6700 Bludenz
E-Mail: bhbludenz@vorarlberg.at
überprüft werden.