

**Rechtsverordnung
der Stadt Lindau (Bodensee)
über verkaufsoffene Sonntage
im Jahr 2025
vom (Ausfertigungsdatum einfügen)**

Die Stadt Lindau (Bodensee) erlässt auf Grund des § 14 Abs. 1 Satz 2 des Gesetzes über den Ladenschluss (LadSchlG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. Juni 2003 (BGBl. I S. 744), zuletzt geändert durch Artikel 430 der Verordnung vom 31. August 2015 (BGBl. I S. 1474) in Verbindung mit § 12 der Verordnung über die Zuständigkeit zum Erlass von Rechtsverordnungen (Delegationsverordnung) vom 28. Januar 2014 (GVBl. S. 22, BayRS 103-2-V), die zuletzt durch §§ 1 und 2 der Verordnung vom 03. Dezember 2024 (GVBl. S. 643) geändert worden ist, folgende

**R e c h t s v e r o r d n u n g
über verkaufsoffene Sonntage
im Jahr 2025**

§ 1

In der Stadt Lindau (Bodensee) dürfen Verkaufsstellen auf der Lindauer Insel

- am Sonntag, 27.04.2025 anlässlich der Lindauer Psychotherapiewochen
- am Sonntag, 08.06.2025 anlässlich des Lindauer Kunsthandwerkermarktes (festgesetzter Markt),
- am Sonntag, 09.11.2025 anlässlich des Lindauer Jahrmarktes (festgesetzter Markt) und
- am Sonntag, 30.11.2025 anlässlich der Lindauer Hafenweihnacht (festgesetzter Markt)

jeweils von 12.00 Uhr bis 17.00 Uhr geöffnet sein.

Am Sonntag, den 09.11.2025 sowie am Sonntag, den 30.11.2025, dürfen während dieser Zeit Verkaufsstellen im gesamten Stadtgebiet Lindau (Bodensee) geöffnet sein.

§ 2

Die Vorschriften des § 17 LadSchlG, die Bestimmungen des Arbeitszeitgesetzes, des Manteltarifvertrages für die Arbeitnehmer im Einzelhandel in Bayern, des Jugendarbeitsschutzgesetzes und des Mutterschutzgesetzes sind zu beachten und werden durch die Verlängerung der Verkaufszeiten gemäß dieser Rechtsverordnung nicht berührt. Auf die Ordnungswidrigkeitstatbestände des § 24 LadSchlG wird hingewiesen.

§ 3

Die Rechtsverordnung tritt am Tage nach ihrer amtlichen Bekanntmachung in Kraft und gilt bis zum Ablauf des letzten von der Verordnung erfassten Tages.

Stadt Lindau (Bodensee), den (Datum einfügen)
gez. Dr. Claudia Alfons
Oberbürgermeisterin