

Alle Anlässe stehen allen Liberalen offen. Egal, wie Jung oder jung geblieben!

Die Details wie Beschreibung, Anmeldeformular, Situationsplan usw. finden Sie auf www.fdp-lu.ch/fdp-60plus bei der zuständigen Regionen.

Wo eine Anmeldung gefordert wird, wird nach deren Eingang sortiert.

Veranstalter Region	Datum	Wochentag	Zeit	Ort	Inhalt	Referent/in / Anmerkung
FDP 60+ Stadt Luzern	12.01.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Hansspeter Ineichen, Archivar Südi
FDP 60+ Stadt Luzern	02.02.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Marco Bauman, Stadtrat
FDP 60+ Stadt Luzern	02.03.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage
FDP 60+ Stadt Luzern	17.03.2026	Dienstag	1400 - 1600	Hotel Schweizerhof	Lernen im / vom / trotz / fürs Alter	Prof. Dr. med. Jürg Kesselring; Anmeldung erforderlich bis 02.03.26 (online)
FDP 60+ Stadt Luzern	13.04.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage
FDP 60+ Stadt Luzern	04.05.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage
FDP 60+ Stadt Luzern	18.05.2026	Mittwoch	1355 - 1530	Inwil	Besuch der Gärtnerei Schwitler AG	Treffpunkt vor dem Eingang; Anmeldung erforderlich bis 13.05.26
FDP 60+ Stadt Luzern	01.06.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage
FDP 60+ Stadt Luzern	18.06.2026	Donnerstag	0900 - 1700	Alberswil/Burgrain	Schweizerisches Agrar-Museum (Tagesausflug)	Treffpunkt Gleis 5, Abfahr t09:16 nach Willisau; Anmeldung erforderlich bis 11.06.206
FDP 60+ Stadt Luzern	07.09.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage
FDP 60+ Stadt Luzern	05.10.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage
FDP 60+ Stadt Luzern	02.11.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage
FDP 60+ Stadt Luzern	07.12.2026	Montag	1700 - 1800	Restaurant Sowieso	Stammtisch	Gast nach Ansage

Publikation auf www.fdp-lu.ch/fdp-60plus und LinkedIn

Alle Anlässe stehen allen Liberalen offen. Egal, wie jung oder jung geblieben!