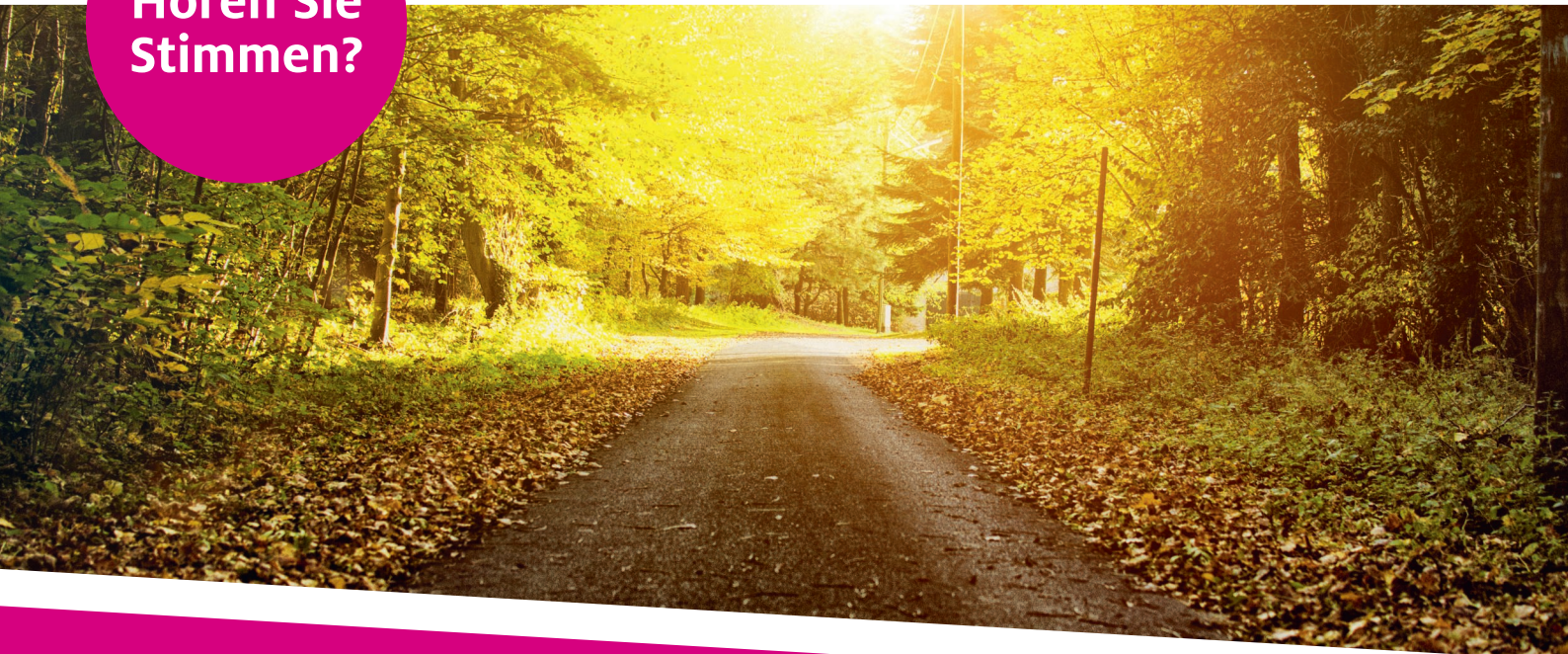


Luzerner
Psychiatrie ***lups.ch***

Luzern | Obwalden | Nidwalden

traversa
Netzwerk für Menschen
mit einer psychischen Erkrankung

Hören Sie
Stimmen?



Gruppenangebot «Stimmenhören»

Jeden zweiten Dienstag von 18.30 bis 19.30 Uhr
im traversa Wohnhaus Kottenring, Kottenring 16, 6210 Sursee
Start am 29. August 2023

Sursee

Stimmenhören

Liebe Interessierte

Hören Sie Stimmen? Möchten Sie mehr Informationen zum Thema Stimmenhören? Wir machen die Erfahrung, dass Stimmenhören eine normale, dem Leben angepasste menschliche Wahrnehmungsmöglichkeit ist, auch wenn es in der Gesellschaft oft als Erkrankung angesehen wird.

In diesem niederschwelligen **Gruppenangebot** unterstützen wir Betroffene, sich mitzuteilen und einen hilfreichen und selbst-bestimmten Umgang mit den eigenen Stimmen zu erlangen. Das Angebot hat das Ziel, die persönliche Selbstbefähigung zu stärken, Ängste abzubauen und den Sinn der Stimmen in Erfahrung zu bringen.

Das Erleben jedes einzelnen Menschen steht dabei vorbehaltlos im Zentrum.

Jeden zweiten Dienstag von 18.30 bis 19.30 Uhr trifft sich die Stimmenhörgruppe im Tagesbeschäftigungsräum im Wohnhaus Kottenring von traversa am Kottenring 16 in Sursee. Die Gruppe wird von einer Peer in Ausbildung (Expertin aus Erfahrung) und je einer Fachperson von der *lups* und traversa geleitet.

Daten:

Daten: 29. August, 12. September, 26. September, 10. Oktober, 24. Oktober, 7. November, 21. November, 5. Dezember, 19. Dezember 2023. Weitere Daten folgen nach der Winterpause!

Das Angebot ist kostenlos und benötigt keine Voranmeldung. Der Einstieg in die Gruppe ist jederzeit möglich. Wir sprechen uns zum Schutz der Betroffenen nur mit Vornamen an.

Kontakte für weitere Informationen:

Stefanie Peter, Pflegefachfrau FH, Luzerner Psychiatrie: stefanie.peter@lups.ch oder Tel. 058 856 56 67

Michael Henke, Fachmann Betreuung, traversa Wohnhaus Kottenring: m.henke@traversa.ch oder Tel. 041 319 95 25
Sibylle Sommer, Peer in Ausbildung

Wir freuen uns auf Sie!

www.lups.ch www.traversa.ch