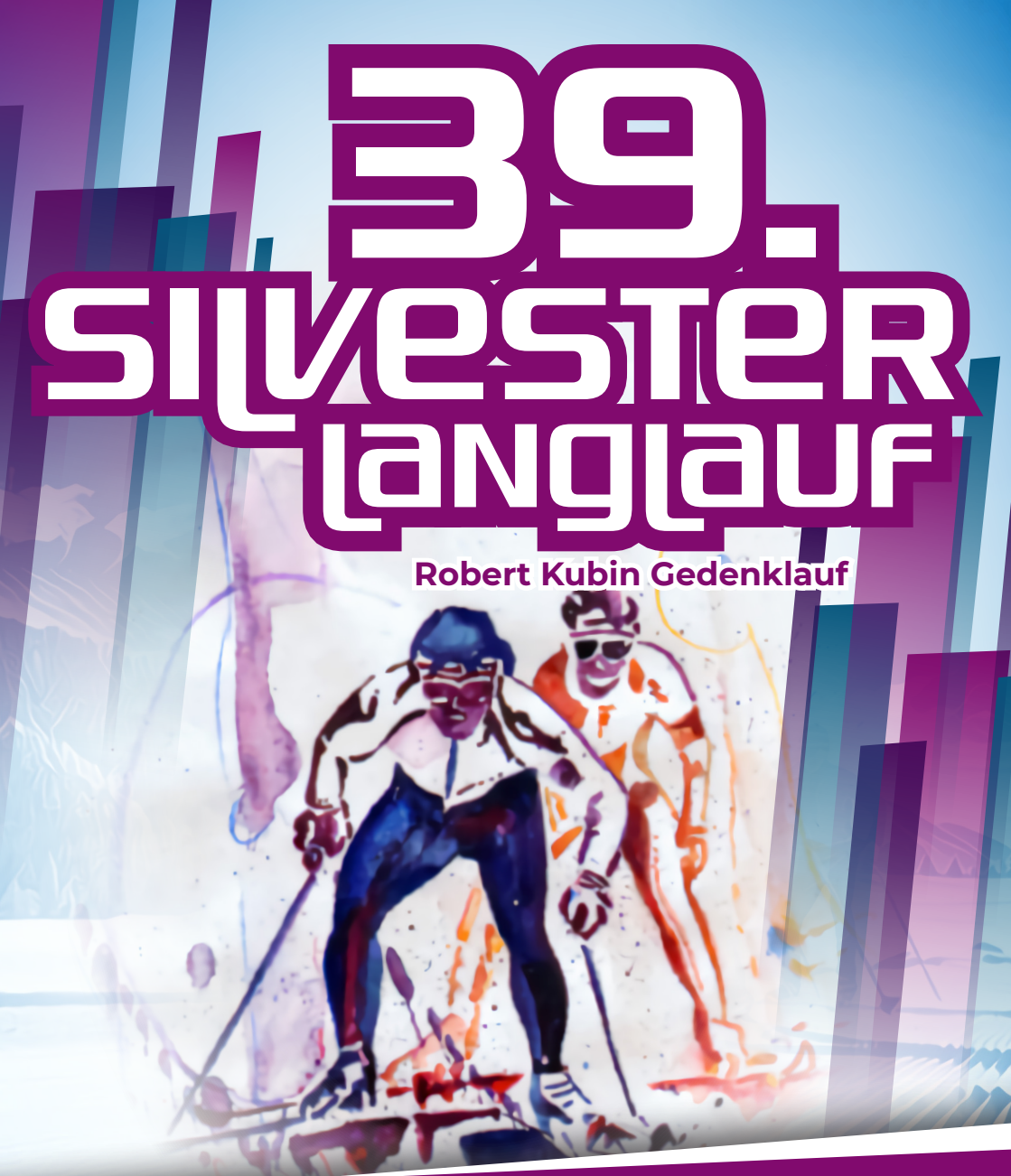


39. SILVESTER Langlauf

Robert Kubin Gedenklauf



31/12/2025

Sonnenloipe St. Lorenzen / Lesachtal

EINLADUNG & AUSSCHREIBUNG

39. Silvesterlanglauf

am 31/12/2025 um 10 Uhr in St. Lorenzen/Les.

Start:	10:00 Uhr beim Bildungszentrum Lesachtal
Nennungsschluss:	09:30 Uhr
Startnummernausgabe:	ab 08:30 Uhr
Startgeld:	Kinder 8,- Euro Erwachsene 15,- Euro
Gesamtorganisation:	Gerald Kubin
Organisationskomitee:	Dorfgemeinschaft St. Lorenzen Raiffeisen-DSG Lesachtal Freiwillige Feuerwehr St. Lorenzen

Jeder Teilnehmer erhält eine Medaille!

ANMELDUNG

0043 (0) 650/7843349

gerald.kubin@aon.at

INFORMATION

Sollte aufgrund der Schneeverhältnisse ein Rennen in St. Lorenzen nicht durchführbar sein, findet dieses im **Langlauf- und Biathlonzentrum Obertilliach** statt. In Obertilliach wird das Rennen eine Stunde später um **11:00 Uhr** gestartet. Rechtzeitige Informationen dazu finden sie auf der Homepage www.lesachtal.com

Die durchführenden Vereine und ihre Funktionäre lehnen jede Haftung für Unglücksfälle und daraus entstandene Schäden sowohl Wetzläufern als auch dritten Personen gegenüber ab!

KLASSENEINTEILUNG

lt. ÖSV Wettkampfordinanz männlich / weiblich

Bambini 7	Jahrgang	2019-2020
Kinder 8		2018
Kinder 10		2016-2017
Schüler 12		2014-2015
Schüler 14		2012-2013
Jugend 16		2010-2011
Jugend 18		2008-2009
Junioren 20		2006-2007
Allgemeine Klasse		1996-2005
Masters 30/ Altersklasse 1		1986-1995
Masters 40/ Altersklasse 2		1976-1985
Masters 50/ Altersklasse 3		1966-1975
Masters 60/ Altersklasse 4		1956-1965
Masters 70/ Altersklasse 5		1946-1955
Masters 80/ Altersklasse 6		1945 und früher

STRECKENINFO

300 M

NEU: Bambini Strecke
Bambini 7 (freier Laufstil)

1 KM

NEU: Kinder Strecke
Kinder 8 (freier Laufstil)

2 KM

Dr. Lomoschitz Loipe
Kinder 10, Schüler 12 (freier Laufstil)

5 KM

1x Sonnenloipe
Schüler 14, alle Damenklassen,
Masters 70 und 80 (freier Laufstil)

10 KM

2x Sonnenloipe
alle übrigen Klassen (freier Laufstil)

Danke!

für die Unterstützung!

tuffbad
ALMWELLNESS ★★★★



Raiffeisenbank
Karnische Region

