

TRAUBEN and WEIN

WEINWanderung IN KIRRWEILER

03. Oktober 2023

von 11-18 Uhr



Weinprobenkarte € 21,--

9 Proben - Rheinpfalz-Card Vorteil: € 1,--



Kirrweiler Weine direkt am Ort
ihres Ursprungs genießen:
Pfälzer Geselligkeit und Natur treffen hier aufeinander.
Verbringen Sie schöne Stunden im goldenen Herbst
gemeinsam mit Familie und Freunden auf unserem
Genussrundweg.

Was erwartet Sie?

Am Friedhof startet ein ca. 2 km langer Rundweg durch die Weinberge. Über die Länge des Weges befinden sich Stände von Kirrweiler Winzern, sowie diverse Speiseangebote.

Genießen und Verweilen lautet das Motto.

Weinprobenkarte, Eintritt

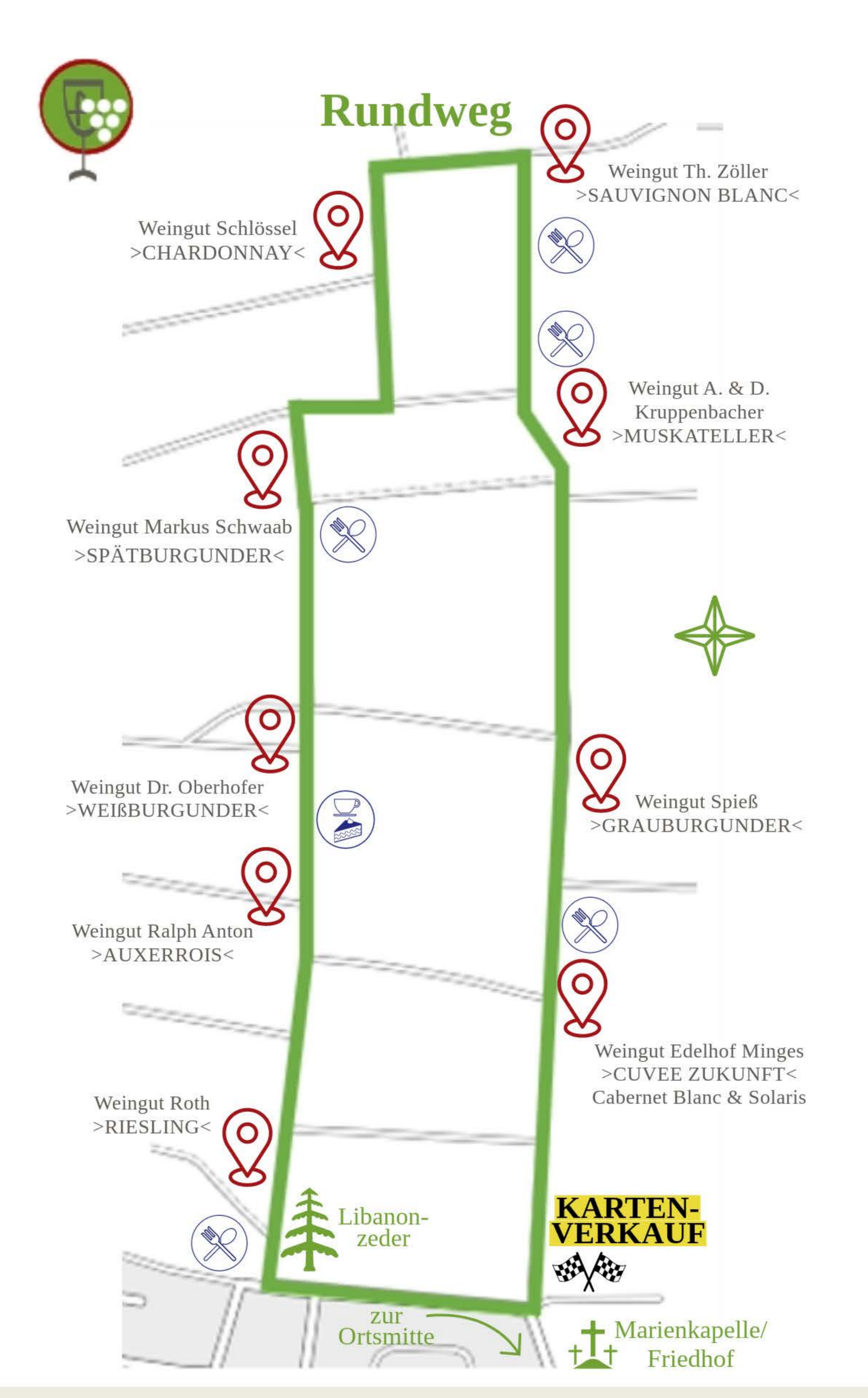
Unser besonderes Angebot ist die Weinprobenkarte, mit der Sie insgesamt 9 Weinproben je 0,1 l bei den Winzern erhalten - jeweils 1 Probe pro Stand.

Eine Karte kostet € 21,-- und ist nicht personengebunden. Karten können am Startpunkt Marienkapelle/Friedhof erworben werden.

Selbstverständlich können Sie auch ohne Probenkarte Weine und andere Getränke bei den Winzern genießen.

Der Zutritt zum Rundweg ist frei.





Teilnehmende Weingüter:

Weingut Ralph Anton anton-wein.de

Weingut A. & D. Kruppenbacher weingut-kruppenbacher.de

Weingut Edelhof Minges minges-kirrweiler.de

Weingut Dr. Oberhofer weingut-oberhofer.de

Weingut Roth weingut-gaestehaus-roth.de

Weingut Schlössel weingut-schloessel.eu

Weingut Spieß wein-und-gaestehaus-spiess.de

Weingut Markus Schwaab markus-schwaab.de

Weinhaus Thomas Zöller weinhaus-zoeller.de

Anreise per Bahn: Haltestelle Maikammer-Kirrweiler,

Gehzeit vom Bahnhof bis Anfangspunkt Marienkapelle/

Friedhof ca. 15-20 Minuten

Anreise per Auto: 67489 Kirrweiler,

Marienkapelle/Friedhof.

Bitte beachten Sie, dass vor Ort

nur begrenzt Parkplätze zur

Verfügung stehen.

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.



Weinproben-Gewinnspiel

Jede Probe wird an den Winzerständen auf der Weinprobenkarte abgestempelt. Eine voll abgestempelte Karte nimmt an unserer Weinpaket-Verlosung teil!



Wir freuen uns auf Ihr Kommen!