

„Letterbox: Latschen & Quatschen“

Stadt: 69250 Schönau

Startpunkt: [Wanderparkplatz Hasselbacher Hof](#) (am Ende der Straße Hasselbacherhof)

Empfohlene Landkarte: keine

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Sonnenschutz

Schwierigkeit: (*----)

Gelände: (**---) weitestgehend breite Schotterwege

Länge: ca. 6,5 km; ca. 120 hm **Dauer:** gemütliche 2 Stunden

Clue:

Am Parkplatz angekommen, folge dem breiten Schotterweg leicht bergan dem Bachlauf entgegen bis zu einer Wegspinne. Von der Jahreszahl am Brunnen addiere die ersten beiden Ziffern zu **Wert A** = ____ und nimm die letzte Ziffer als **Wert B** = _____. Lass den Brunnen links liegen und gehe weiter bergan. Vorbei an einer Schutzhütte oberhalb eines kleinen Teiches führt Dich Dein Weg zu einem Steinhäufen mit Infoschild auf der rechten Seite. Hier kannst Du Dich an einem weiteren kleinen Teich erfreuen.

Du gehst weiter auf dem Schotterweg und folgst an der Kreuzung dem „Backmuldenweg“ leicht bergauf bis zu einer Wegspinne. Auch hier bleibst Du Deiner bisherigen Laufrichtung leicht bergauf treu und gelangst schon bald an einen großen Platz mit einer Schutzhütte.

Suche den großen Grenzstein und notiere die Zahl über GW als **Wert C** = ____ und die Zahl links von GS als **Wert D** = _____. Vom markanten Wegweiserstein gegenüber peile in Richtung $C * A - A - A = ___ * ___ - ___ - ___ = ___^\circ$ und nimm den Weg, der keinen Namen trägt.

Nach einigen Minuten erreichst Du eine Kreuzung. Hier wählst Du den Weg nach rechts leicht bergab und bleibst diesem so lange treu bis Du an (IV/24) auf einen Forstweg stößt. Es geht weiter in Richtung $C * A = ___ * ___ = ___^\circ$ bis zu einer Kreuzung mit Mauer auf der linken Seite. Peile in Richtung $C * A + B * A = ___ * ___ + ___ * ___ = ___^\circ$ und folge dem Weg bergab bis zu einer Kreuzung. Den kurz zuvor von links einmündenden Weg ignorierst Du.

Hier beginnt das Finale:

Gehe ca. $A * B = ___ * ___ = ___$ Schritte in $D * A + A + A = ___ * ___ + ___ + ___ = ___^\circ$ und nimm anschließend den Pfad bergab in $C * A + A + A + A = ___ * ___ + ___ + ___ + ___ = ___^\circ$ für ca. $D + D - C = ___ + ___ - ___ = ___$ Schritte. Zu Deiner Rechten sollte ein größerer Stein sein. Nun gehe noch $A = ___$ Schritte in $A * B = ___ * ___ = ___^\circ$ zu einer Steingruppe. Die Letterbox findest Du in $A - B = ___ - ___ = ___$ Schritten Entfernung in $C * A + A + A = ___ * ___ + ___ + ___ = ___^\circ$ leicht links oberhalb in einer Steinhöhle.

Achte beim Loggen wie gewohnt auf Muggels und verstecke die Box wieder sorgfältig.

Rückweg:

Folge dem Pfad bergab bis zur T-Kreuzung. Gehe in $D * A + A + A = ___ * ___ + ___ + ___ = ___^\circ$ bis zum Forstweg. Dein Weiterweg dürfte klar sein. Wir hoffen, Dir hat die Tour gefallen. Über einen Eintrag im Forum freut sich



A =	B =	C =	D =
-----	-----	-----	-----