Beitrag zur Flora des Kirchhügels von St. Leonhard im LoibItal (Südkärnten)

Von Wilfried Robert FRANZ

Zusammenfassung

Vom Kirchhügel der Pfarrkirche St. Leonhard im Loibltal, südlich von Ferlach im Rosental, wird eine Artenliste von mehr als 200 Pflanzen vorgelegt. Auf der relativ kleinen vegetationsbedeckten Fläche des Hügels (ca. 0,37 ha) sind sieben Arten neu für das Grundfeld 9551 und vier neu für den Quadranten 9551/2 der Florenkartierung. Das Vorkommen einer zwischen den Jahren 1900 und 1944 sowie von zwei vor 1900 im Verbreitungsatlas der Farn-und Blütenpflanzen Kärntens verzeichneten Arten konnten bei diesen Untersuchungen wieder für den Quadranten bestätigt werden. Bemerkenswert ist die relativ große Zahl von 13 Orchideen auf dem Kirchhügel. Von den Pflanzen, die in der Pflanzenartenschutzverordnung der Kärntner Landesregierung genannt sind, wachsen hier insgesamt 14 gänzlich sowie 9 teilweise geschützte Arten. Auf drei witterungsbeständigen Kunststoff-Tafeln, die am Weg zur Kirche der Besucherinformation dienen, werden einige besonders auffällige, häufige oder geschützte Pflanzen abgebildet und beschrieben.

Abstract

A list has been drawn up of the 210 species of plants found to date on the Kirchhügel, the small hill which is the site of St. Leonhard's parish church in the Loibl valley, south of the town of Ferlach in Rosental. On this relatively small site (approx. 0.37) hectares), seven species have been identified which are new to Square 9551 and four which are new to Quadrants 9551/2 of the National Charting System for Flora. Two species seen before 1900 and one recorded between 1900 and 1940 were also recently found as part of the study.

Noteworthy is the relatively large number of orchid species (13) found on the hill. Of the species listed in the Carinthian Endangered Plant Species Conservation Plan 14 fully protected and 9 partially protected species grow on this site. A number of plants that are either especially common in the area or particularly striking as well as a number of protected species are shown on weatherproof information boards for the benefit of visitors to the site.

Methode

Am kleinen Kirchhügel der neugotischen, 1859 erbauten Pfarrkirche des heiligen Leonhard im Loibltal wurden Pflanzen während mehrerer Vegetationsperioden zu verschiedenen Zeitpunkten in unterschiedlichen Lebensräumen erfasst und in einer Tabelle aufgelistet. Abbildungen von je 13, 14 bzw. 16 verschiedenen Blütenpflanzen wurden auf drei verwitterungsbeständigen Informationstafeln dargestellt und mit ihrem wissenschaftlichen, deutschen sowie dem slowenischen Namen benannt. Hinweise zur Phänologie, zum Schutzstatus in Kärnten sowie Texte zur Schöpfung in deutscher und slowenischer Sprache ergänzen die Angaben zu den einzelnen Pflanzenarten. Eine der Informationstafeln wurde bei der Leonhard-Kapelle am asphaltierten Fußweg zum Friedhof, zwei weitere im Nahbereich der Kirche am so genannten "Schöpfungsweg" aufgestellt. Botanische Führungen vor Ort – etwa während der jährlich stattfindenden "Langen Nacht der Kirchen"- ergänzen die Informationen auf den Tafeln (vgl. JAKL 2014).

Schlüsselwörter

Gefäßpflanzen, Kirchhügel St. Leonhard, Loibltal, Südkärnten

Keywords

Vascular plants, Kirchhügel St. Leonhard, Loibltal, Southern Carinthia



EinleitungSeit mehr als

Seit mehr als vier Jahren bemüht sich Frau Rosemarie Spök um die inzwischen abgeschlossene Renovierung der Kirchen von St. Leonhard im Loibltal und die wenige Kilometer talauswärts gelegene Filialkirche Maria Magdalena auf dem Kleinen Loiblpass (Sapotnitza).

Während der Renovierungsarbeiten der Kirche St. Leonhard wurden und werden noch heute u. a. auch wegen der besseren Sichtbarkeit der Kirche von der Straße aus (Abb. 1) ein Teil der Baum- und Strauchschicht sowie "aggressive" Neophyten am Kirchhügel von freiwilligen Helfern entfernt. Auf den frei gestellten Flächen unterhalb (und oberhalb) der Kirche haben sich – wie erwartet – nach dem Fällen der Bäume und der Entkusselung einige Pflanzen der Krautschicht wieder deutlich ausgebreitet. Deshalb wurde der Vorschlag aufgegriffen, den artenreichen Pflanzenbestand des Kirchhügels zu erfassen, um den Besuchern eine kleine Auswahl charakteristischer und häufiger Pflanzen auf Schautafeln zu präsentieren.

Im Frühjahr 2012 konnten schließlich – nach unentgeltlichen Planungsarbeiten durch DI Roland Schiegl (Arge Naturschutz) und des Autors mit Unterstützung von Mag. Ernst Sandrisser (Diözese Gurk) – die erwähnten Schautafeln in Auftrag gegeben und im Sommer von der Gemeinde Ferlach aufgestellt werden (Abb. 2).

Die neugotische, 1859 erbaute Pfarrkirche des hl. Leonhard liegt erhöht über dem Talboden westlich oberhalb der Loiblstraße bzw. des Loiblbaches. Blick gegen **Nord-Nordwest auf** den steil geneigten Hang unterhalb der Kirche (Lebensraum 1). Foto: 28.08.2014. W. R. Franz



Abb. 2: Eine von drei Schautafeln mit Pflanzen-Abbildungen und Texten zur Schöpfung in deutscher und slowenischer Sprache. Die verschiedenen witterungsbeständigen Tafeln wurden am so genannten "Schöpfungsweg" in der Nähe des Parkplatzes und der Kirche aufgestellt.

Foto: W. R. Franz

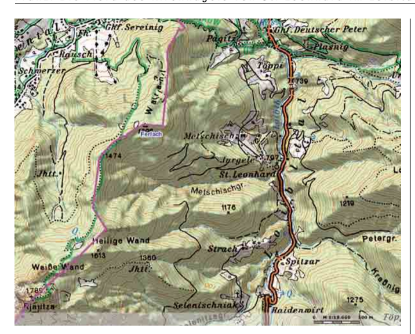


Abb. 3: Kartenausschnitt mit der Kirche von St. Leonhard im LoibItal. ÖK 1:50.000. Ouelle: KAGIS

Geologie und Geographie

Auf Höhe der Kirche St. Leonhard wird der hier ca. 100 m breite Talboden etwa zur Hälfte vom Kirchhügel (12 m hoch, 797 m Seehöhe, Basisfläche ca. 0,4 ha) eingenommen (siehe Abb. 3). In seinem Kern besteht der Hügel vermutlich aus Werfener Schichten, die im

Süd- und z. T. im Südosten von fluviatilen Sedimenten ummantelt sind (vgl. BAUER et al. 1985; PREY 1957, 1958). Diese Sedimente wurden vom unbenannten Bach im Metschischgraben vor dessen Mündung in den Loiblbach abgelagert und später wieder von beiden Bächen teilweise erodiert. Heute begrenzt der meist wasser-, selten hochwasserführende Bach des Grabens den Hangfuß des etwa 35 Grad geneigten Hanges im Süden unterhalb der Kirche (Abb. 4). Im Osten wird der Hang des Kirchhügels von einer Mauer (2 bis 2,5 m hoch, rund 50 m lang, mit mehreren Entwässerungsschlitzen) und der Loiblpass-Bundesstraße begrenzt. Etwa 9 m unterhalb der Straße reicht das Bachbett des Loiblbaches bis zum Hangfuß des sehr steil abfallenden Geländes.

Westlich der Kirche begrenzt eine etwa 1 m hohe Steinschlichtungsmauer

Abb. 4:
Das Kerbtal des
Metschischgrabens
begrenzt mit
einem unbenannten
Bach (hier hochwasserführend)
den Südhang des
Kirchhügels.
Foto: 19.11.2016,
R. Spök





Abb. 5: Nach Starkniederschlägen entspringen auf dem Hang oberhalb der Kirche (Lebensraum 5) bis zu fünf periodische Quellen mit milchia trübem Wasser und vereinen sich zu einem kleinen Bach. Dieser fließt zum Teil durch den Friedhof, hauptsächlich aber westlich der Friedhofsmauer in nördlicher Richtung zum ehemaligen Gasthof Malle. Foto: 19.11.2016, R. Spök

den schwach nach Norden geneigten, oft gemähter Rasen. Oberhalb dieser Mauer schließt ein rund 15 m breiter, ca. 25 Grad geneigter Hang an, dessen oberer Rand bis zu einem fichtenreichen Mischwald in 799 m reicht. Hangaufwärts grenzt der Mischwald in etwa 870 m Seehöhe an die zweischürige Wiese nahe der Anwesen Jurgele bzw. Metschisch (vgl. Karte in Abb. 3). Die Vegetation des Mischwaldes und der zweischürigen Wiese liegt außerhalb des Untersuchungsgebietes und ist hier nicht angeführt. Nach Starkniederschlägen entspringen auf dem Hang oberhalb der Kirche bis zu fünf Quellen (Abb. 5). Sie vereinigen sich zu einem kleinen Bach, der in nördlicher Richtung zum ehemaligen Gasthof Malle und zum Teil direkt durch den Friedhof abfließt.

Der ost-nordost exponierte Hang des Kirchhügels wird von einem etwa 2 m breiten asphaltierten Weg durchschnitten. Dieser beginnt am Parkplatz bei der Leonhard-Kapelle, führt zum Friedhofstor nördlich der Kirche und grenzt mit einer ca. 1,5 m hohen Mauer an den steil geneigten oberen Hangteil, der bis zum Fuß der Friedhofsmauer bzw. zum Rasen östlich der Kirche reicht. Auch auf diesem Hang entspringen bei Starkregen meist zwei bis drei Quellen mit geringer Schüttung (Abb. 6). Unterhalb des Weges fällt der zuerst sehr steile, dann mäßig steil geneigte Hang mit einer artenreichen, mitteleuropäischen Fettwiese bzw. einer Streuobstwiese zum ehemaligen Gasthof Malle und zum Parkplatz ab. Die Arten in diesem Bereich des Kirchhügels wurden nicht erfasst.

Lebensräume des Kirchhügels

Am Kirchhügel von St. Leonhard wurden die Pflanzen der kleinflächigen, steil geneigten Wiesen, häufig gemähten Rasen, Hochstaudenbereiche, Mauern und Mauerkronen untersucht. Um Fundorte der Pflanzen genauer zu lokalisieren und in Zukunft mögliche Veränderungen ihrer meist keinen Populationen beobachten zu können, wurden die einzelnen Arten den nachstehend näher beschriebenen Lebensräumen (1 bis 8) zugeordnet und mit einem "X" gekennzeichnet (vgl. Tab. 1).

- 1) Einschürige, mäßig trockene bis wechselfeuchte Wiese, SSE exponierter Hang, ca. 35° (gegen den Loiblpass gerichtet), 14°15′26,39′′E, 46°27′51,13′′N, 787–797 m Seehöhe; vier ökologisch und floristisch differenzierte Teillebensräume: a) Magerrasen bis wechselfeuchte Wiese; b) Wiesenweg am Hangfuß mit Elementen der Trittrasen und Ruderalfluren; c) steile Böschung zwischen Wiesenweg und Bachbett im kleinen Kerbtal des Metschischgabens, dessen unbenannter Bach meist kontinuierlich Niedrigwasser und selten Hochwasser führt (vgl. Abb. 4); d) Hochstaudenflur z. T. zwischen Sträuchern im westlichen Hangabschnitt (bachaufwärts im Kerbtal). Deutlich geänderte Standortbedingungen am kühleren, feuchten Unterhang in der Nähe des Waldes.
- 2) Etwa 1,5 m hohe Steinmauer am asphaltierten Weg von der Leonhards-Kapelle (Südende des Parkplatzes) zum nördlichen Eingangstor beim Friedhof, reich an Farnen; 14°15′27,5′′E, 46°27′51,7′′N; etliche grob bearbeitete Konglomerat-Blöcke in der Mauer. Die Steine wurden vermutlich am 100–150 m entfernten, orographisch rechten Loiblbach-Ufer gebrochen.

 Einschürige und entkusselte wechselfeuchte Wiese, ca. 35° NNE exponiert, oberhalb des Asphaltweges bzw. ober der Steinmauer

(= Lebensraum 2); 14°15′27,1′′E, 46°27′52,6′′N, 784–797 m Seehöhe; bei Starkregen entspringen auf diesem Hang mehrere Quellen mit mäßiger Wasserschüttung (Abb. 6).

- 4) Mit einigen Bäumen bestockter Hang, oberhalb der Loibl-Bundesstraße bzw. der Straßenmauer, ca. 40° E, 14°15′27′′E, 46°27′51,7′′N, 787–797 m Seehöhe. Am oberen Rand grenzt der Hang an den Rasen östlich der Kirche.
- 5) Zum größten Teil entkusselter, 25° geneigter ostexponierter westlich des ca. 4 m breiten Rasens bei der Kirche bzw. oberhalb der 1 m hohen Steinschlichtungsmauer; 14°15′25,1′′E, 46°27′52,1′′N, 797-808 m. Der Oberhang des artenreichen Hanges grenzt an einen fichtenreichen Mischwald. Eine gepflanzte Winter-Linde (Tilia cordata. 50–70 cm Durchmesser) nahe der Mauer und etliche kleinere Fichten wurden auf diesem Hang im Oktober 2013 gefällt. Nach Starkregen entspringen hier bis zu fünf Quellen (vgl. Abb. 5). Ein A-Mast der Stromleitung steht am südlichen Rand dieses Hanges.

Abb. 6: Am nordostexponierten Steilhang oberhalb des asphaltierten Weges (Lebensraum 3) entspringen nach Starkniederschlägen mehrere Quellen, fließen über die Mauer und entlang des Weges weiter zur Leonhard-Kapelle. Foto: 19.11.2016, R. Spök



- 6) Schwach geneigter, etwa 5, 10 bzw. 12 m breiter, vier- bis fünfmal pro Jahr gemähter Rasen westlich, südlich und östlich der Kirche. Im ca. 300 m² Rasen im Osten der Kirche wachsen auf einer kleinen, trockeneren Kuppe (10 cm hoch, ø 2,5 m, 14°15′26,7″E, 46°27′51,7″N; 797 m) jedes Jahr 2–3 Individuen der Fliegen-Ragwurz.
- 7) Mauer, 2–3,5 m hoch mit einigen Mauerschlitzen, am ostexponierten Hang unterhalb der Kirche, an der Loibl-Bundesstraße; 14°15′27,5″E, 46°27′51,7″N, 789 m.
- 8) Mauerkrone (ca. 40 cm breit) im südlichen (gut einsehbaren Teil) der zuvor genannten Mauer; 14°15′26,7′′E, 46°27′51,1′′N.

Einige Pflanzen der verschiedenen Lebensräume am Kirchhügel

Der Pflanzenreichtum des Kirchhügels von St. Leonhard ist u. a. mit unterschiedlichen Standortsfaktoren, aber auch mit der Lage an einem der bedeutenden Einwanderungswege von Pflanzen aus dem Süden nach Kärnten zu erklären

Neben etlichen Orchideen weisen Arten wie z. B. Große Taubnessel (Lamium orvala), Frühlings-Nabelnüsschen (Omphalodes verna, Abb. 7), Zottiger Klappertopf (Rhinanthus alectorolophus ssp. freynii), Schaft-Dolde (Hacquetia epipactis), Österreichischer Haarstrang (Peucedanum austriacum), Südalpen-Zotten-Klappertopf (Rhinantus alectorolophus ssp. freynii), Alpen-Goldregen (Laburnum alpinum) und Europa-Hopfenbuche (Ostrya carpinifolia) deutlich auf den Einwanderungsweg dieser Pflanzen aus dem Süden über den Loiblpass ins Rosental und Mittelkärntner Seengebiet hin (vgl. HARTL 1970: 63).

Ebenfalls aus dem Süden eingewandert ist die kalk- und wärmeliebende Blumen-Esche (*Fraxinus ornus*). Sie fehlt sowohl am Kirchhügel als auch im relativ kurzen Abschnitt des Loibltals zwischen Loiblpass

und dem talauswärts gelegenen Gebiet im Bereich des Gasthofes Deutscher Peter. Dieser nur etwa fünf Kilometer lange Talbereich ist etwas niederschlagsreicher, kühler und somit stärker atlantisch getönt als etliche Talbereiche weiter im Norden. Der erste, kühlere Talabschnitt des Loibltals wird besonders auf den Hängen unterhalb des Loiblpasses von illyrisch geprägten Rotbuchenbeständen dominiert. Dagegen sind talauswärts etwa nördlich des Gasthauses Deutscher Peter thermophile Pflanzengesellschaften häufiger wie z. B. der hier meist kleinflächig ausgebildete Hopfenbuchen-Rot-

Abb. 7:
Das FrühlingsNabelnüsschen
(*Omphalodes verna*)
zeigt wie z. B.
Europa-Hopfenbuche, Schaftdolde,
Österreich-Haarstrang den Einwanderungsweg
etlicher Pflanzen
aus dem Süden an.
Foto: 05.04.2009,
W. R. Franz



föhrenwald (Erico-Pinetum ostryetosum) oder der Blumeneschen-Schwarzföhrenwald – Waldbestände, in denen *Fraxinus ornus* praktisch nie fehlt.

Auch ein hier untersuchter Trespenrasen ist infolge lokalklimatisch günstigerer Bedingungen deutlich reicher an wärmeliebenden Arten als der vergleichbare taleinwärts gelegene südexponierte Rasen am Kirchhügel von St. Leonhard (Lebensraum 1).

Vegetationskomplex am süd-südöstlichen Hang unterhalb der Kirche (Lebensraum 1, Tab. 1)

Auf diesem relativ kleinen, ca. 35×20 m messenden Hang zwischen dem Rasen bei der Kirche und dem Bachbett des Metschischgrabens können vier auch standörtlich verschiedene Teillebensräume (a–d) mit insgesamt über 80 Arten unterschieden werden. In Tab. 1 werden die Arten sämtlicher Teillebensräume in der Rubrik "Lebensraum 1" aufgelistet.

a) Halbtrockenrasen: Einschürige, mäßig trockene Wiese bis artenarmer Halbtrockenrasen mit Aufrecht-Trespe (*Bromus erectus*), Eigentlichem-Kiel-Lauch (*Allium carinatum*), Berg-Klee (*Trifolium montanum*), Echt-Färberscharte (*Serratula tinctoria*), Groß-Brunelle (*Prunella grandiflora*), Rundkopf-Teufelskralle (*Phyteuma orbiculare*), Blutrot-Sommerwurz (*Orobanche gracilis*), Alpen-Echt-Wundklee (*Anthyllis vulneraria* ssp. *alpicola*) und Österreichisch-Haarstrang (*Peucedanum austriacum*), Gewöhnlich-Hufeisen-

In diesem Lebensraum ist die Aufrecht-Trespe, ein ertragsarmes extensiv genutzter Magerrasen zusammen mit der Gewöhnlichen Felsen-Zwenke (Brachypodium rupestre) nicht selten. Ebenfalls für Halbtrockenrasen sommerwarmer, meist kalkhaltiger Böden kennzeichnend ist die Groß-Brunelle (Prunella grandiflora). Ihre vorderen Staubfäden bilden ungleiche Hebel, deren längere Arme den Nektar sammelnden Hummeln den Blütenstaub (Pollen) auf den Rücken schlagen (vgl. Düll & Kut-ZELNIGG 2011). Mit Orchideen wird manchmal die Blutrot-Sommerwurz (Orobanche gracilis, Abb. 8) verwechselt. Der Vertreter der Familie der Sommerwurzgewächse (Orobanchaceae) blüht auf diesem Magerrasen etwa Ende Mai. Wie allen Sommerwurz-Arten fehlt auch der Blutrot-Sommerwurz das Blattgrün (Chlorophyll). Sie kann daher keine Photosynthese betreiben, so-

klee (Hippocrepis comosa) u. a.

Abb. 8:
Orobanche gracilis,
die BlutrotSommerwurz,
wächst auf dem
wärmegetönten
Südhang (Lebensraum 1) unter der
Kirche.
Foto: 05.04.2009,
W. R. Franz



Abb. 9: Sowohl im Magerrasen (Lebensraum 1) als auch am Rand der Mauerkrone (Lebensraum 8) wächst das Echte **Tannenmoos** (Ahietinella abietina). 2011 wurde es in Mitteleuropa zum Moos des Jahres erklärt. Foto: W. R. Franz



mit keine Nähr- und Baustoffe erzeugen und kein Wasser mit den darin gelösten Nährsalzen aus dem Boden aufnehmen. Nach der Keimung der winzigen Samen dringt die Keimwurzel der Sommerwurz-Arten in die so genannten Leitbündel (in den Bastteil = Phloem) der Wurzel geeigneter Wirtspflanzen (z. B. verschiedener Arten der Familie der Schmetterlingsblütler) ein, um dem Wirt Wasser und Nährstoffe zu entziehen. Als Vollparasiten sind Sommerwurz-Arten vollständig auf die Ernährung durch ihre spezifischen Wirtspflanzen angewiesen. Sowohl im Magerrasen als auch am Rand der Mauerkrone (Lebensraum 8) ist das Echte Tannenmoos (*Abietinella abietina*, Syn. *Thuidium abietinum*, Abb. 9) nicht selten. Diese meist gelbgrüne bis braungrüne, in schattigen Lagen auch frischgrüne Laubmoosart aus der Familie Thuidiaceae hat die Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa zum Moos des Jahres 2011 gewählt. In Kärnten ist das Tannenmoos ein verbreitetes Element sonnig-trockener Magerrasen (Köckinger et al. 2008).

- b) Wiesenweg: Neben dem Groß-Wegerich (*Plantago major*, Familie Wegerichgewächse) kommt auch der Dauer-Lolch oder das Englische Raygras (*Lolium perenne*, Familie Süßgräser) auf diesem nährstoffreichen Wiesenweg häufig vor. Nur vereinzelt tritt in diesem Lebensraum der giftige Alpen-Krokus (*Crocus albiflorus*, Familie Schwertliliengewächse) auf.
- c) Böschung zwischen Wiesenweg und Bachbett des Metschischgrabens: Die einige Meter hohe Böschung wird von Bäumen, Sträuchern und charakteristischen Pflanzen in der Krautschicht dominiert. Hier stocken z. B. Grau-Erlen (*Alnus incana*, Familie Birkengewächse) als typische Begleiter von Bächen und Flüssen mit kaltem Wasser. Die Auwaldpflanze *Alnus incana* säumt mit entsprechendem Unterwuchs auch den Loiblbach an etlichen Stellen als meist schmaler Streifen (Galerie-

wald). Die Berg-Ulme (*Ulmus glabra*, Abb. 10) wird auch Weiß-Rüster genannt (abgeleitet aus mittelhochdeutsch: *rust* = Ulme). Sie ist eine Halbschattenbaumart, die vorwiegend in frischen, nährstoffreichen Hangwäldern und Schluchtwäldern über Lehm- und Tonböden vorkommt und hat hier am Ausgang des Metschischgrabens optimale, luftfeuchte Klimabedingungen. Der Frühblüher (März bis April) zeichnet sich wie alle Ulmen dadurch aus, dass die Photosynthese im Frühjahr schon von den grünen, blattartigen Flügeln der einsamigen Früchte übernommen wird, bevor die Laubblätter erscheinen (vgl. Düll & Kutzelnig 2011). Gefahr droht den Ulmen durch die "Holländische Ulmenkrank-

heit", die zum bekannten "Ulmensterben" führt. Sie wird durch parasitische Schlauchpilze (z. B. Ophiostoma novoulmi) verursacht, die wasserleitende Gefäße des Holzes verstopfen und die Bäume schließlich zum Absterben bringen. Nach eigener Kenntnis wurde die Ulmenkrankheit weder in den Seitentälern der Karawanken, noch auf dem nahen Sattnitzzug beobachtet (vgl. Franz 1994, Kirisitz & Franz 2006). Optimale Wuchsbedingungen findet in diesem engen Kerbtal auch der Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus), ein wie die zuvor genannten Gehölze sommergrüner, in Europa weit verbreiteter Laubbaum der Edellaubwälder. Die bereits erwähnte Europa-Hopfenbuche (Ostrya carpinifolia) ist aus dem Süden nach Kärnten eingewandert und besiedelt wie in unseren Nachbarländern als Pionierbaumart sowohl Fels- und Schuttstandorte als auch andere Biotope in luftfeuchten, kühlen, aber auch in wärmebegünstigten Lagen (Franz 1985, 2002). Am Kirchhügel kommt Ostrva carpinifolia sowohl am Ausgang des Metschischgrabens, als auch in anderen Lebensräumen vor. Die Fruchtstände sind jenen des Hopfens

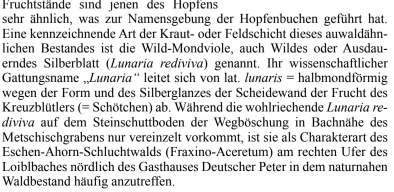




Abb. 10:
Fruchtende BergUlme (Ulmus
glabra). Sie kommt
am Ausgang des
Metschischgrabens
südlich des Kirchhügels vor. Das
vorliegende Foto
wurde auf der
Sattnitz im Rosental
unterhalb der Hollenburg am 23. April
2001 aufgenommen.
Foto: W. R. Franz



Abb. 11: Gewöhnlicher Rispen-Eisenhut (Aconitum degenii ssp. pyramidata). Er kommt zusammen mit dem aelb blühenden Wolfs-Eisenhut (Aconitum lycoctonum ssp. vulparia) in einer kleinflächigen Hochstaudenflur am Südhang des Kirchhügels vor. Foto: 28.08.2014. W. R. Franz

d) Hochstaudenflur: In der Hochstaudenflur fallen zwischen locker stehenden Büschen die hochwüchsigen Arten wie z. B. Riesen-Taubnesseln (*Lamium orvala*), Eigentliche Feuer-Lilie (*Lilium bulbiferum*), Gewöhnlicher Rispen-Eisenhut (*Aconitum degenii* ssp. *pyramidata*, Abb. 11), Geißbart (*Aruncus dioicus*) und Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*) besonders auf

Einschürige, entkusselte Wiese, oberhalb des asphaltierten Weges zum Friedhof

(Tab. 1, Lebensraum 3)

Auf dieser artenreichen Wiese fällt das Pracht-Manns-Knabenkraut (Orchis mascula ssp. speciosa = O. m. ssp.signifera, Abb. 12) den meisten Besuchern sofort ins Auge, gehört diese Orchidee doch zu den größten und auffälligsten Knabenkräutern Kärntens (Perko 2004). Die Gesamtverbreitung dieser Orchidee wird für Mittel-, Ost- und Südosteuropa angegeben (FISCHER et al. 2008), im Loibltal ist sie nicht besonders selten und kommt nach eigenen Beobachtungen z. B. auf den tiefgründigen Wiesen der Anwesen Töppi und Pagitz südwestlich des Gasthauses Deutscher Peter vor.

Nicht selten wächst hier auch das Voralpen- oder Obir-Aschenkraut (Tephroseris longifolia). Ein Synonym des wissenschaftlichen Namens für diesen gelb blühenden Korbblütler ist Senecio ovirensis subsp. ovirensis, benannt nach dem Karawankengipfel Hochobir westlich von Bad Eisenkappel. Im Spätsommer und Herbst fallen auf dieser Wiese (auch im Lebensraum 1 und 5) die rosa-purpurfärbigen Blüten der in allen Teilen stark giftigen Herbstzeitlose (Colchicum autumnale, Familie Herbstzeitlosengewächse) auf. Ihr lateinisch-griechischer Name "Colchicum" leitet sich von Colchis, einer Landschaft am Schwarzen Meer, ab, die in der griechischen Mythologie als Heimat der Giftmischerinnen galt. Der Art-Name geht auf lateinisch: "autumnalis" = herbstlich, wegen der späten Blütezeit zurück. "Zeitlose" bezieht sich auf die ungewöhnlichen Zeiten von Blühen und Fruchten, da dieser Knollen-Pflanze zur Blütezeit die Blätter fehlen, die erst im folgenden Frühjahr zusammen mit den Früchten erscheinen (vgl. Düll & Kutzelnigg 2011). Zu den Gefäßsporenpflanzen (Farnverwandte, Farnartige Pflanzen) gehört der in Europa zerstreut bis seltene Schweiz-Moosfarn (Selaginella helvetica, Abb. 13). Die 2-6 cm großen schmalen Blätter (Sporophylle) tragen unterschiedlich große Sporenbehälter (Sporangien). Moosfarngewächse besitzen Großsporenbehälter (Megasporangien) mit weiblichen Mega- oder Makrosporen und Kleinsporenbehälter (Mikrosporangien), in denen sich zahlreiche kleinere. nährstoffärmere Mikrosporen entwickeln. Aus diesen verschieden großen Sporen entstehen unscheinbare, kurzlebige Vorkeime (Prothallien), die Geschlechtsorgane (weibliche Archegonien bzw. männliche Antheridien) ausbilden mit weiblichen bzw. männlichen Geschlechtszellen. Ihr Verschmelzungsprodukt, die befruchtete Eizelle, wächst zu einer überwiegend kriechenden Pflanze heran, die meist dichte Rasen mit kleinen, in vier Reihen angeordneten Blättern ausbildet. Selaginella helvetica siedelt wie hier in lückigen, meist basenreichen Magerrasen, aber auch auf halbschattigen Felsen und auf Mauern. Besonders häufig wächst der Schweiz-Moosfarn unterhalb der Kirche auf der Mauer am Parkplatz der Kirche



Abb. 12:
Pracht-Manns-Knabenkraut (*Orchis mascula* ssp. speciosa = 0. m. ssp. signifera). Diese auffällige Orchidee kommt am Kirchhügel in zwei Lebensräumen vor. Foto: 24.05.2010, W. R. Franz



Abb. 13: Der zerstreut bis seltene Schweiz-Moosfarn (Selaginella helvetica) wächst in St. Leonhard auf dem Hang oberhalb des Weges zum Friedhof (Lebensraum 3). Besonders häufig ist der Moosfarn an der Mauer beim **Parkplatz** der Kirche. Foto: 17.05.2016, W. R. Franz

Zum größten Teil entkusselter Hang oberhalb der Kirche (Tab. 1, Lebensraum 5)

Einen Hinweis auf den ehemaligen Waldstandort und die heutige Waldnähe liefert die in diesem Lebensraum nicht seltene Mandel-Wolfsmilch (*Euphorbia amygdaloides*). Sie kommt bevorzugt in Edellaubwäldern vor und gilt als Lehmanzeiger. Unter den Gebüschen fallen auf diesem Hang im Spätsommer blühende, herrlich duftende Alpen-Zyklamen (*Cyclamen purpurascens*, Abb. 14) auf. Die Vertreter der Myrtengewächse werden auch Alpenveilchen, Erdscheibe oder Erdbrot genannt. Erdscheibe oder Erdbrot heißt das Alpenveilchen wegen der diskusförmigen braunen im Boden liegenden Knolle. Die Oberseite der teilweise immergrünen Blattspreiten der Zyklamen ist meist dunkelgrün und hat weißliche Flecken und Streifen, ihre Unterseite ist dunkel-purpurn gefärht

An ein großblütiges Vergissmeinnicht erinnern die azurblauen Blüten des Frühlings-Nabelnüsschens oder Gedenkemein (*Omphalodes verna*, vgl. Abb. 7), das zur Familie der Raublattgewächse (Boraginaceae) gehört. Die Pflanze wächst unter Laubgehölzen und kommt nach eigenen Beobachtungen z. B. in den Buchenwäldern auf slowenischer Seite des Loiblpasses nicht selten vor, von wo sie wie erwähnt ins Loibltal eingewandert ist. *Omphalodes verna* ist in Österreich nur in Südkärnten ursprünglich, sie wird aber auch als Zierpflanze kultiviert und ist selten in Parks und Wäldern verwildert. Ihr Hauptverbreitungsgebiet ist Slowenien, Südost- und Osteuropa (FISCHER et al. 2008). Am Kirchhügel wächst sie auch im Lebensraum 3.

Im Jahre 2010 konnte auf diesem Hang erstmals ein Exemplar des Kugelständels oder des Kugelknabenkrauts (*Traunsteinera globosa*,





Abb. 15) beobachtet werden. Fünf Jahre später (29. Mai 2015) wurden hier schon drei und am 6. Juli 2015 am Hang oberhalb des Weges zum Friedhof (Lebensraum 3) sogar zehn Stück des Kugelständels gezählt. Die kaum zu übersehende Orchidee wächst bevorzugt auf Bergwiesen, Almweiden und zeigt besondere Vorliebe für Bergmähder und Kahlschlagfluren im montanen und subalpinen Bereich (Perko 2004). Ihre Ausbreitung in den Lebensräumen 3 und 5 wurde nach Entfernung der Büsche offensichtlich begünstigt. Gleichzeitig wurde und wird bei diesen Pflegemaßnahmen auch der Japan-Flügelknöterich oder Kamtschatka-Knöterich (Fallopia japonica, Reynoutria japonica), ein agressiver, sehr schnellwüchsiger Neubürger (Neophyt), stark zurückgedrängt.



Beispiele von Arten des Rasens östlich der Kirche (Tab. 1, Lebensraum 6)

Am häufig gemähten Rasen östlich der Kirche ist der Knöllchen-Knöterich oder "Lebendgebärender Knöterich" (*Persicaria vivipara*, lateinisch *viviparus*: lebendgebärend) zur Blütezeit trotz seiner geringen Größe besonders auffällig (Abb. 16). Die Blüten dieses Vertreters der

Abb. 15:
Kugelständel oder
Kugelknabenkraut
(*Traunsteinera globosa*) scheint
sich am Kirchhügel
von St. Leonhard in
den Lebensräumen
3 und 5 zu vermehren.
Foto: 08.11.2011,
W. R. Franz



Abb. 16:
Der KnöllchenKnöterich oder
"Lebendgebärende
Knöterich" (Persicaria vivipara)
bildet am häufig
gemähten Rasen
östlich der Kirche
größere Bestände.
Foto: W. R. Franz



Abb. 17: Die Fliegen-Ragwurz (Ophrys insectifera) ist eine so genannte "Sexualtäuschblume". Diese geschützte Pflanze bevorzuat sommerwarme kalkreiche Böden und kommt am Kirchhügel in zwei kleinen Populationen vor. Foto: 08.06.2009. (aufgenommen in der Karlschütt, Steiermark) W. R. Franz

Knöterichgewächse bilden trotz des zahlreichen Insektenbesuches selten Früchte aus. Vielmehr entstehen oft direkt unter dem Blütenstand kleine. hirsekorngroße, stärkehaltige Körnchen oder Brutknospen (Bulbillen), oft mit kleinen grünen Blättchen. Diese Brutknospen können zu Boden fallen und zu neuen Pflanzen heranwachsen (= ungeschlechtliche oder vegetative Vermehrung). In der obermontanen und alpinen Höhenstufe, wo Persicaria vivipara in Rasen und Schneetälchen häufig ist, werden Bulbillen vor allem durch den Wind. aber auch von Schneehühnern verbreitet (vgl. FISCHER et al. 2008). Höchstwahrscheinlich begünstigt am Plateau des Kirchhügels das Mähen des Rasens mit einem Rasenmäher bei bereits ausgebildeten Brutknospen das häufige Vorkommen dieser Pflanze. Nicht allgemein bekannt dürfte sein, dass der Knollen-Knöterich in Mitteleuropa auch in Tieflagen mehrfach in den sogenannten Dryas-(Silberwurz)-Tonen, eiszeit-

lichen Ablagerungen, als (Sub-)Fossil nachgewiesen wurde. Im Volksmund heißt es, dass man Kühen, die verhext waren und keine Milch mehr gaben, dieses Kraut verfütterte, um ihnen die versiegte Milch "wiederzubringen" (daher die Volksnamen "Bring ma's wida" (Niederösterreich), Bringherwieder (Obersteiermark). Ähnliche Namen sind Bringwieder (für *Potentilla argentea*, Silber-Fingerkraut), Verloren, Kehrwieder (für *Lathrea squamaria*, Schuppenwurz) und Wiederkum (*Polytrichum commune*, Gewöhnliches Widertonmoos) (vgl. RECHINGER 1957).

Eine andere bemerkenswerte Pflanzenart des Kirchhügelplateaus ist die bereits erwähnte Fliegen-Ragwurz, *Ophrys insectifera* (Abb. 17). Allgemein wächst diese Orchidee zerstreut in Magerrasen und in lichten Rotföhrenwäldern (wie z. B. im Rosental) auf sommerwarmen kalkreichen Böden. Am Kirchhügel wurde sie erstmals 2010 an der trockenen Oberkante des süd-südöstlich exponierten Hanges (Lebensraum 1) beobachtet und hat sich von hier schon im nächsten Jahr auf die trockene Kuppe inmitten des häufig gemähten, tiefergründigen Rasens östlich der Kirche ausgebreitet (mündl. Mitt., R. Spök).

Der wissenschaftliche Art-Name von *Ophrys insectifera* leitet sich vom neulateinischen "insectifer" = insektentragend ab, wegen der Blüten, die ein Insekt vortäuschen. *Ophrys insectifera* gehört zu den "Insektentäuschblumen" bzw. "Sexualtäuschblumen". Ihre Blüte täuscht die Form von Grabwespen-Weibchen vor (Fernanlockung), zusätzlich lockt ein Sexualhormon-Duftstoff (Nahanlockung) die Männchen, vor allem Ragwurz-Zikadenwespen (*Argogorytes mystaceus*) an. Ein von der Rag-

wurz angelocktes Insektenmännchen führt auf der Lippe der Orchidee Begattungsbewegungen aus, wobei so genannte Pollinien (Pollenpakete) auf ihren Kopf geheftet und auf die nächste Ragwurz übertragen werden können. Dadurch sind die Bestäubung und somit die sexuelle Vermehrung dieser Orchidee gesichert. Nach dem Schlüpfen der Weibchen hört dieses Verhalten der Männchen auf. Insgesamt ist die Bestäubung durch Insekten dennoch selten und es erfolgt im Gebiet meist Selbstbestäubung und Samenbildung, z. T. apomiktisch (= Entwicklung eines Embryos ohne Befruchtung) (Düll & Kutzelnigg 2011).

Pflanzen der Mauern (Tab. 1, Lebensräume 2, 4, 7, 8)

Grundsätzlich unterscheidet sich die Vegetation schattiger, feuchterer Mauern von jener trockener Mauern (Lebensräume 7 und 8). Am besten an die Trockenheit angepasst sind Arten, die auf Mauerkronen mit extrem flachgründigen Böden (Lebensraum 8) wachsen. Auf der schattigen Mauer oberhalb des Weges zum Friedhof (Lebensraum 2) sind Braunschwarz-, Mauer- und Grün-Streifenfarn (Asplenium trichomanes, A. ruta-muraria und A. viride) aus der Familie der Streifenfarngewächse (Aspleniaceae) nicht selten. Wesentlich größer und auffälliger ist ein Vertreter der Wurmfarngewächse, der gelblich-grüne, kalkliebende Ruprechtsfarn (Gymnocarpium robertianum, Abb. 18). Vom nah verwandten Eichen-Farn (Gymnocarpium dryopteris), der in bodensauren Wäldern vorkommt, unterscheidet sich der Ruprechtsfarn z. B. durch kleine, nur mit der Lupe sichtbare Drüsenhaare auf dem Blattstiel und der Blattspindel.

Auf der trockenen Mauer an der Loibl-Bundesstraße (Lebensraum 7) wurden über 30 Pflanzen festgestellt. Hier wachsen Arten der Fels-,

Abb. 18:
Der kalkliebende
Ruprechtsfarn
(Gymnocarpium
robertianum)
wächst auf einer
Mauer oberhalb
des Weges zum
Friedhof.
Foto: 08.06.2011,
W. R. Franz



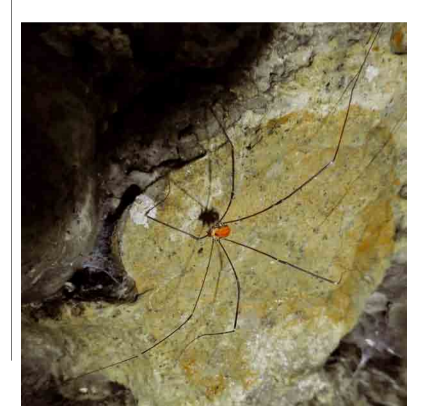


Abb. 19:
Rasen-Glockenblume (*Campanula cespitosa*).
Sie wächst oft in Felsspalten und hat sich unterhalb der Kirche in einer Mauerritze angesiedelt.
Foto: 28.08.2014, W. R. Franz

Abb. 20:
Ziegelrückenkanker (*Leiobunum limbatum*), eine
hemisynanthrope
Art an der Mauer
der LoiblBundesstraße
(Lebensraum 7).
Die Art konnte nur
einmal beobachtet
werden.
Foto: 28.08.2014,
W. R. Franz

Schuttfluren und Felspalten wie B. der Weiß-Mauerpfeffer oder Weiße Fetthenne (Sedum album), Großblättrige Weide (Salix appendiculata), Europa-Hopfenbuche (Ostrya carpinifolia), Österreich-Haarstrang (Peucedanum austriacum), Klein-Wiesenknopf (Sanguisorba minor) und Rasen-Glockenblume (Campanula cespitosa, Abb. 19). In den Alpen gedeiht diese Glockenblume in der montanen bis subalpinen Höhenstufe nur über frischem, kalkhaltigem Boden. In den Entwässerungsschlitzen der Mauer, wo sich Feinerde ansammeln kann, und am schmalen Rasenband zwischen Straße und Mauer siedeln wiederum Arten. die eher auf tiefgründigen Böden vorkommen. Lediglich einmal konnte an dieser Mauer einer der

drei größten Weberknecht-Arten Europas, der Ziegelrückenkanker (*Leiobunum limbatum*, Abb. 20), eine hemisynanthrope Art, nachgewiesen werden (det. C. Komposch). Die Art lebt besonders an Mauern in



Siedlungen und an Straßen. Der Kanker ist entweder eine durch den Menschen eingeführte gebietsfremde (allochthone) Art oder vielleicht doch eine indigene, autochthone Art, die seit langem und ohne menschlichen Eingriff im Gebiet lebt? (schriftl. Mitt., C. Komposch).

Epiphyten (Aufwuchspflanzen) (in Tab. 1 nicht als eigener Lebensraum ausgewiesen)

Auf einem alten Birnbaum am Kirchhügel nördlich des Friedhofes kann sich in einer Vertiefung einer Astgabel Humus bilden. In dem Substrat wachsen: Klein-Immergrün (*Vinca minor*) und Mild-Mauerpfeffer (*Sedum sexangulare*).

Vergleich eines typischen Trespenrasens mit dem südexponierten Rasen des Kirchhügels

Im talauswärts gelegenen, nur 1,5 km vom Kirchhügel entfernten Trespen-Halbtrockenrasen wurden schon wesentlich mehr wärmeliebende Arten nachgewiesen als im vergleichbaren Rasen am Südhang unterhalb der Kirche St. Leonhard.

Der Trespen-Halbtrockenrasen (14°15′41,3′′E, 46°28′36,8′′N, 850 m; 9551/2) oberhalb des Anwesens Plasnik etwa 400 m südöstlich des Gasthofs Deutscher Peter enthält: Ungarn-Kratzdistel (Cirsium pannonicum, reichlich), Aufrecht-Trespe (Bromus erectus), Wiesen-Schillergras (Koeleria pyramidata), Glanz-Labkraut (Galium lucidum), die Hybride von Kleb- und Ungarn-Kratzdistel (Cirsium erisithales x pannonicum = C. linkianum), Trauben-Scabiose (Scabiosa columbaria), Rispen-Graslilie (Anthericum ramosum), Brand-Keuschständel (Neotinea ustulata), Eigentlicher Furchen-Schwingel (Festuca rupicola = F. sulcata), Berg-Segge, Frühlings-Segge (Carex montana), Blut-Storchschnabel (Geranium sanguineum), Kleb-Lein (Linum viscosum), Purpurund Schmalblatt-Waldvögelein (Cephalanthera rubra und C. longifolia). In diesem Rasen sind nach dem Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kärntens (HARTL et al. 1992) neu für das Grundfeld 9551 der Florenkartierung: Färber-Meier (A. tinctoria), Steppen-Salbei (Salvia nemorosa), Weidenblatt-Alant (Inula salicina), Eigentliche Kartäuser-Nelke (*Dianthus carthusianorum*) und Grünlich-Waldhyacinthe (*Platan*thera montana = P. chlorantha). Vor 1900 im Quadrant 9551/2 beobachtet und jetzt wieder nachgewiesen wurden: Breitblatt-Waldvögelein (C. damasonium), Hügel-Meier (Asperula cynanchica) und Berg-Segge (C. carvophyllea = C. verna).

Ausblick

Mögen die Informationen der Schautafeln auf dem leicht begehbaren Weg zum Kirchhügel von St. Leonhard im Loibltal als Bildungsauftrag für botanisch interessierte Schüler, Angehörige einzelner Pfarren der Diözese und durchreisende Gäste angesehen werden. Die Tafeln könnten auch einen Beitrag zur Bewusstseinsbildung über die große Biodiversität auf kleinem Raum leisten und die Schöpfungsverantwortung in jedem einzelnen Besucher wecken. Weitere Auskünfte können im Sekretariat des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten oder bei Frau Rosemarie Spök (Ferlach) eingeholt werden.

Dank

Besonderer Dank gilt Herrn Mag. Ernst Sandriesser (Schöpfungsverantwortlicher der Diözese Gurk) als Förderer des Proiektes sowie der Initiatorin Frau Rosemarie Spök (Ferlach) für die Initiative zur Errichtung des Schöpfungsweges. Frau Spök organisierte auch die Agape und die musikalische Umrahmung bei den Veranstaltungen der "Langen Nacht der Kirchen". Großer Dank gilt Herrn Pfarrer Monsignore Mag. Dr. Josef Marketz für die Einweihung des Schöpfungsweges sowie Herrn Provisor Mag. Josef Markowitz für die Gestaltung der Schöpfungsandachten im Anschluss an die botanischen Beaehungen. Besonders herzlich sei Herrn DI Roland Schiegl (Arge Naturschutz) für die graphische Gestaltung der Schautafeln gedankt. Dank gebührt auch den zahlreichen Helfern für die anstrengenden Pflegearbeiten des Kirchhügels und der Stadtgemeinde Ferlach für das Aufstellen der drei Tafeln. Den Herren Dr. Josef Mörtl (Klagenfurt) verdanke ich die Bereitstellung der geologischen Literatur und Mag. Dr. Walter Rottensteiner (Graz) die Revision der Aconitum-Sippen. Herr Mag. Dr. Christian Komposch (Graz) bestimmte den Ziegelrückenkanker, er gab Informationen zur Ökologie sowie zur Verbreitung dieses Weberknechts in Kärnten und stellte außerdem Bildmaterial von Leiobunum limbatum zur Verfügung, wofür ich herzlich danke. Nicht zuletzt danke ich Herrn Gerfried H. Leute für die Durchsicht des Manuskripts.

TABELLE 1:			\perp	_	_	-	-	sraum			
Taxon, Wissensch. Name	Deutscher Name	Familie	1	2	3	4	5	6	7	8	Legende
Abietinella abietina (= Thuidium abietinum)	Echtes Tannenmoos	Thuidiaceae	x							х	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Sapindaceae	x		х						
Achillea millefolium s. str.	Eigentliche Echt-Schafgarbe	Asteraceae	X	х	_						
Aconitum degenii ssp. paniculatum	Gewöhnlicher Rispen-Eisenhut	Ranunculaceae	X	_		H	х				
Aconitum lycoctonum ssp. vulparia	Wolfs-Eisenhut	Ranunculaceae	, A				Х				
Agrostis capillaris (= A.tenuis)	Rot-Straußgras	Poaceae					х				
Ajuga reptans	Kriech-Günsel	Lamiaceae					х				
Alchemilla acutiloba (= A.vulgaris)	Spitzlappen-Frauenmantel	Rosaceae	х			T	···	х			
Alchemilla spec.	Frauenmantel	Rosaceae	-					-			
Allium carinatum ssp. carinatum	Eigentlicher-Kiel-Lauch	Alliaceae	x		х		х		х		
Alnus incana	Grau-Erle	Betulaceae	Х		-	T					
Anagallis arvensis	Acker-Gauchheil	Myrsinaceae	-			r			х		
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	Ranunculaceae			х						
Anemone trifolia	Dreiblättchen-Windröschen	Ranunculaceae				х	х				
Angelica sylvestris	Wild-Engelwurz	Apiaceae			х		ļ.,				
Anthyllis vulneraria ssp. alpicola	Alpen-Echt-Wundklee	Fabaceae	х		_	\vdash					
Aplenium trichomanes	Braunschwarz-Streifenfarn	Aspleniaceae							х	П	
Aposeris foetida	Stinklattich	Asteraceae		\vdash	х	H	х				
Aquilegia nigricans	Dunkel-Akelei	Ranunculaceae			^		X			Н	**)
Arabis hirsuta s. str.	Wiesen-Gänsekresse	Brassicaceae		Н	Н	H	X			Н	
Arenaria serpyllifolia	Quendel-Sandkraut	Caryophyllaceae	х	\vdash	H	H	^				
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	Poaceae	X			\vdash	х			Н	
Armenamerum eladus Aruncus dioicus	Geißbart	Rosaceae	X		H	H	X			Н	
	Mauer-Streifenfarn	Aspleniaceae	X				X		.,		
Asplenium ruta-muraria				X	H	H	H		Х	Н	
Asplenium trichomanes	Braunschwarz-Streifenfarn	Aspleniaceae		X	H	H			_	Н	
Asplenium viride	Grün-Streifenfarn Kärntner Groß-Sterndolde	Aspleniaceae	-	Х							011
Astrantia major var. involucrata		Apiaceae			Х	H	Х				ΩU
Astrantia major var. major	Gewöhnliche Groß-Sterndolde	Apiaceae	X		H	H					
Avenula pratensis agg. (= Helicto-trichon pratense)	Kahl-Wiesenhafer	Poaceae	х								
Bellidiastrum michelii (Aster bellidiastrum)	Sternlieb	Asteraceae							х		
Betula pendula	Hänge-Birke	Betulaceae	Х			Х					
Brachypodium pinnatum s. str.	Fieder-Zwenke	Poaceae					х				
Brachypodium rupestre ssp. rupestre	Gewöhnliche Felsen-Zwenke	Poaceae	X				Х				
Brachypodiun sylvaticum	Wald-Zwenke	Poaceae					Х				
Briza media	Mittel-Zittergras	Poaceae	Х		х		х				
Bromus erectus s. str.	Aufrecht-Trespe	Poaceae	Х								
Buphthalmum salicifolium	Rindsauge	Asteraceae	X		х						
Calamagrostis varia	Bunt-Reitgras	Poaceae		х	х	Х	Х				
Campanula cespitosa	Rasen-Glockenblume	Campanulaceae		х					х		
Campanula glomerata ssp.glome-rata	Gewöhnliche Wiesen-Glockenblume	Campanulaceae	х				х				
Campanula rotundifolia	Rundblatt-Glockenblume	Campanulaceae		х							
Campanula trachelium	Nessel-Glockenblume	Campanulaceae			х		х				
Carex alba	Weiß-Segge	Cyperaceae		х	Г	х					
Carex caryophyllea (= C. verna)	Frühlings-Segge	Cyperaceae	х		Г						0
Carex digitata	Finger-Segge	Cyperaceae									
Carex flacca	Blau-Segge	Cyperaceae	х				х			П	
Carex montana	Berg-Segge	Cyperaceae	Х								
Carex spicata	Ähren-Stachel-Segge	Cyperaceae		Т		İ	х	П		П	
Carlina acaulis ssp. caulescens	Krausblatt-Groß-Eberwurz	Asteraceae	х		İ	х	Ť				**), QU, c
Carpinus betulus	Edel-Hainbuche	Betulaceae	1		х	Ť					.,, 0
Centaurea jacea ssp. jacea	Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume	Asteraceae	х	Н	Ë	H	х			Н	
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	Asteraceae	<u></u>				X			Н	
Cephalanthera damasonianum	Breitblatt-Waldvögelein	Orchidaceae	х	\vdash	\vdash	х				Н	*), o
Cephalanthera longifolia	Schmalblatt-Waldvögelein	Orchidaceae	X			^	X			Н	*)
Chaerophyllum aureum	Gold-Kälberkropf	Apiaceae	^	\vdash	\vdash	\vdash	X			Н	

Franz: Die Flora des Kirchhügels von St. Leonhard im Loibltal

- var 1 au	B	F		_	_	_	-	um	-	_	
Taxon, Wissensch. Name	Deutscher Name	Familie	1	2	3	4	5	b	7	8	Legende
Cirsium erisithales	Kleb-Kratzdistel	Asteraceae	X	L	Х				_		
Cirsium erisithales x C. panno-nicum	Kratzdistel-Hybride	Asteraceae	X	H			-				
Cirsium oleraceum	Kohl-Kratzdistel	Asteraceae		L	Х				Х		
Cirsium vulgare	Lanzen-Kratzdistel, Speer-Kratzdistel			L			Х				
Clematis vitalba	Gewöhnlich-Waldrebe	Ranunculaceae		L			Х				
Colchicum autumnale	Herbstzeitlose	Colchicaceae	Х	L	Х		Х				
Corylus avellana	Gewöhnlich-Hasel	Betulaceae			Х	Х					
Crepis biennis	Wiesen-Pippau	Asteraceae	Х								
Crocus albiflorus	Alpen-Krokus	Iridaceae	Х								QU
Cruciata glabra	Kahl-Kreuzlabkraut	Rubiaceae		Х	х	х	х				
Cuscuta europaea	Nessel-Teufelszwirn	Convolvulaceae					х				GF
Cyclamen purpurascens	Alpen-Zyclame	Myrsinaceae	х			х	х		х		**)
Cypripedium calceolus	Gelb-Frauenschuh	Orchidaceae	х				х				*), 3), FFH
Cystopteris fragilis	Bruch-Blasenfarn	Dryopteridaceae		х							
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	Poaceae	х	Ť.							
Dactylorhica maculata (= D. fuchsii)	Flecken-Fingerwurz	Orchidaceae	X	Н	х		v	х			*)
Daphne mezereum	Echt-Seidelbast	Thymaeleaceae	^	Н	^	х	^	^			*)
Daucus carota	Möhre	Apiaceae				^		Н	х	Н	1
Dryopteris filix-mas	Echt-Wurmfarn	Dryopteridaceae					х		^		
Epilobium collinum	Hügel-Weidenröschen	Onagraceae		H			X	H	х	H	
	Rot-Ständelwurz	Orchidaceae		H			X		Х	_	*)
Epipactis atrorubens			X	H		Х					*)
Epipactis helleborine s. st.	Grün-Ständelwurz	Orchidaceae		H		Х		Х			^)
Erica carnea	Schnee-Heide	Ericaceae	Х	L						Х	
Erigeron acris ssp. acris	Gewöhnlich-Scharf-Berufkraut 1)	Asteraceae		L					Х		
Erigeron annuus	Einjahrs-Feinstrahl 1)	Asteraceae					Х		Х		
Euonymus europaeus	Gewöhnlich-Spindelstrauch	Celastraceae		L			Х				
Euonymus latifolius**)	Voralpen-Spindelstrauch	Celastraceae		L		Х					**)
Eupatorium cannabinum	Wasserdost	Asteraceae,	Х		Х		х				
Euphorbia amygdaloides	Mandel-Wolfsmilch	Euphorbiaceae					Х				
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	Euphorbiaceae	Х				х				
Euphrasia officinalis ssp. rostkoviana	Gewöhnlicher Wiesen-Augentrost	Orobanchaceae	х					х			
Fallopia japonica (= Reynoutria japonica)	Japan-Flügelknöterich	Polygonaceae			х		х				GF
Fagus sylvatica	Rotbuche	Fagaceae					х				
Fragaria vesca	Wald-Erdbeere	Rosaceae					х				
Fraxinus excelsior	Edel-Esche	Oleaceae				х	х				
Galeobdolon montanum (= Lami-astrum montanum)	Berg-Goldnessel	Lamiaceae					х				
Galeopsis speciosa	Bunt-Hohlzahn	Lamiaceae		Г	х		х				
Galinsoga ciliata	Zotten-Knopfkraut, Zottiges Franzosenkraut	Asteraceae							х		
Galium album	Großes Wiesen-Labkraut	Rubiaceae		Н					х		
Galium lucidum	Glanz-Labkraut	Rubiaceae	х	Н					^		
Gentiana asclepiadea	Schwalbenwurz-Enzian	Gentianaceae	^	Н	х		х				**)
Gentiana verna s. str.	Frühlings-Enzian	Gentianaceae		Н	^		^	х			**)
Geranium phaeum ssp. lividum	Lila Braun-Storchschnabel	Geraniaceae		Н			х	^			QÚ
Geranium phaeum ssp. nvaum	Eigentlicher Braun-Storchschnabel	Geraniaceae	х	H	v	х	^				<u>u</u> u
Geranium robertianum	Stink-Storchschnabel	Geraniaceae	^	х	^	^			-		
Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel	Geraniaceae		X	х						QU
			· ·	H	X						ūυ
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz	Rosaceae	X	H							
Gymnademia conopsea ssp. conopsea et f.	Gewöhnliche Mücken-Händelwurz (häufig Albinos Lebensraum Nr. 2)	Orchidaceae	х		х	х					*)
Gymnocarpium robertianum	Ruprechtsfarn	Dryopteridaceae		Х							
Hacquetia epipactis	Schaftdolde	Apiaceae		\Box			Х				
Helianthemum nummularium ssp. glabrum	Kahles Gewöhnlich-Sonnenröschen	Cistaceae		L					х		
Helianthemum nummularium ssp. grandiflorum	Großblütiges Gewöhnlich-Sonnen- röschen	Cistaceae	х				х		х	х	
Helleborus niger	Schneerose	Ranunculaceae				х	х				**)
Heracleum sphondyleum ssp. elegans	Berg-Wiesen-Bärenklau	Apiaceae	х			i.	Х				
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut	Asteraceae	ļ.				Ť		х		
Hippocrepis comosa	Gewöhnlich-Hufeisenklee	Fabaceae	Х						Х		
Hypericum perforatum	Echt-Johanniskraut	Hypericaceae	^						^		
,rpopo		, poououu									

Franz: Die Flora des Kirchhügels von St. Leonhard im Loibltal

				Lebensraum							
Taxon, Wissensch. Name	Deutscher Name	Familie	1	2	3	4	5	6	7	8	Legende
Koeleria pyramidata	Wiesen-Schillergras	Poaceae			х						
Laburnum alpinum	Alpen-Goldregen	Fabaceae					х				
Lamium orvala	Riesen-Taubnessel, Nesselkönig	Lamiaceae	х		х		Х				
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	Fabaceae		х			Х				
Leontodon hispidus ssp. hispidus	Gewöhnlicher Wiesen-Leuenzahn	Asteraceae			х						
Leucanthemum vulgare	Kleine Wiesen-Margarite	Asteraceae	x		х		Х				
Leucojum vernum	Frühlings-Knotenblume	Amaryllidaceae				Х	Х				
Lilium bulbiferum ssp. bulbiferum*)	Eigentliche Feuer-Lilie	Liliaceae	х				х				
Lilium martagon*)	Türkenbund-Lilie	Liliaceae					х				
Linum catharticum var. catharticum	Gewöhnlicher Purgier-Lein	Linaceae	х								
Listera ovata*)	Groß-Zeiblatt	Orchidaceae	х		х			Х			
Lolium perenne	Dauer-Lolch, Englisches Raygras	Poaceae	х								
Luzula muliflora	Vielblütige Hainsimse	Juncaceae					х				
Lunaria redivila	Wild-Mondviole	Brassicaceae	х								
Luzula sylvatica	Groß-Hainsimse	Juncaceae			х						
Marchantia polymorpha	Brunnenlebermoos	Marchantiopsida		х							
Medicago falcata var. auriiflora	Sichel-Luzerne	Fabaceae					х				
Medicago lupulina	Hopfen-Schneckenklee	Fabaceae					х				
Melica nutans	Nickend-Perlgras	Poaceae			х		х				
Melittis melissophyllum	Immenblatt	Lamiaceae					х				
Mercurialis perennis	Wald-Bingelkraut	Euphorbiaceae	х				х				
Mycelis muralis	Mauerlattich	Asteraceae		х							
Myosotis sylvatica.	Vergißmeinnicht	Boraginaceae	х		х		х				
Narcissus radiiflorus	Stern-Narzisse	Amaryllidaceae			х	х					**), QU
Neotinea ustulata (= Orchis ustulata)	Brand-Keuschständel	Orchidaceae					х				*)
Neottia nidus-avis	Vogel-Nestwurz	Orchidaceae	х			х		х			*)
Omphalodes verna	Frühlings-Nabelnüsschen	Boraginaceae			х		х				0
Ophrys insectifera	Fliegen-Ragwurz	Orchidaceae	х			х		х			*)
Orchis mascula ssp. speciosa (= 0. mascula ssp. signifera)	Pracht-Manns-Knabenkraut	Orchidaceae			х		х				*)
Orobanche gracilis	Blutrot-Sommerwurz	Orobanchaceae	х		х						
Ostrya carpinifolia	Europa-Hopfenbuche	Betulaceae	х			х	х		х	х	
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	Papaveraceae			х						
Persicaria vivipera	Knöllchen-Knöterich	Polygonaceae						х			
Petasites albus	Weiß-Pestwurz	Asteraceae							х		
Petasites paradoxus	Alpen-Pestwurz	Asteraceae	х	х							
Peucedanum austriacum	Österreich-Haarstrang	Apiaceae	х						х	х	
Peucedanum verticillare	Quirl-Haarstrang	Apiaceae	х	х		х					
Phedimus spurius (= Sedum spurium)	Kaukasus-Asienfetthenne	Crassulaceae		х	х	Г					
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras	Poaceae				Г	х				
Phyteuma orbiculare	Rundkopf-Teufelskralle	Campanulaceae	х								
Picea abies	Gewöhnlich-Fichte	Pinaceae			х	х					
Pimpinella major	Groß-Bibernelle	Apiaceae			х		х		х		
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	Plantaginaceae						х			
Plantago media	Mittel-Wegerich	Plantaginaceae	х		х	Г		х			
Poa alpina	Alpen-Rispe	Poaceae				Г					
Polygala amara	Bitter-Kreuzblume	Polygalaceae					х	х			
Polygala chamaebuxus	Buchs-Kreuzblume	Polygalaceae		х			Ė	Ė	х		
Potentilla erecta	Blutwurz	Rosaceae						х	Ť		
Potentilla heptaphylla	Siebenblatt-Fingerkraut	Rosaceae						Ť	х	х	GF
Primula elatior	Gewöhnliche Waldprimel	Primulaceae			х				Ť	Ť	**)
Primula vulgaris (= P. acaulis)	Erd-Primel, Stängellose Primel	Primulaceae	Х	х	_				х		**)
Prunella grandiflora	Groß-Brunelle	Lamiaceae	X		Ť			H	Ť		,
Prunella vulgaris	Klein-Brunelle	Lamiaceae	Ļ					х			
Ranunculus acris	Scharf-Hahnenfuß	Ranunculaceae					х	Ĥ			
Ranunculus bulbosus	Knollen-Hahnenfuß	Ranunculaceae	х				^	\vdash	\vdash		
Rhinanthus alectorolophus ssp. freynii	Zottiger Klappertopf	Orobanchaceae	^				Х				
Rhinanthus glacialis	Grannen-Klappertopf	Orobanchaceae	х			H	Х	\vdash			

Franz: Die Flora des Kirchhügels von St. Leonhard im Loibltal

Taxon, Wissensch. Name				_	_	en	_	·			
	Deutscher Name	Familie	1	2	3	4	5	6	7	8	Legende
Rhytidiadelphus squarrosus	Sparriges Kranzmoos, Sparriger Runzelpeter	Hylocomiaceae						х			
Rosa canina	Hunds-Rose	Rosaceae	х								
Rudbeckia laciniata	Schlitzblatt-Sonnenhut	Asteraceae			Х		Х				
Salix appendiculata s. str.	Großblättrige Weide	Salicaceae			х				х		
Salix caprea	Sal-Weide	Salicaceae							Х		**)
Salvia glutinosa	Kleb-Salbei	Lamiaceae	х								
Sambucus nigra	Schwarz-Holunder	Sambucaceae	х				х				
Sanguisorba minor	Klein-Wiesenknopf	Rosaceae							х	х	
Scrophularia nodosa	Knoten-Braunwurz	Scrophulariaceae	х	х			х				
Sedum album	Weiß-Mauerpfeffer	Crassulaceae							х	х	
Selaginella helvetica	Schweiz-Moosfarn	Sellaginellaceae		х	х		х				
Serratula tinctoria	Echt-Färberscharte	Asteraceae	х								GF
Silene armeria	Garten-Leimkraut	Caryophyllaceae			Т		х	Т			
Silene dioica (= Melandrium rubrum)	Rot-Lichtnelke	Caryophyllaceae	х		х		i.				
Silene latifolia ssp. alba	Gewöhnliches Weiß-Leimkraut	Caryophyllaceae	X		Ť						
Silene nutans	Nick-Leimkraut	Caryophyllaceae	X	х	х						
Solidago virgaurea ssp. minuta	Alpen-Goldrute	Asteraceae	^	^	x						
Sorbus aria	Echt-Mehlbeere	Betulaceae	H	H	^	х					
Symphoricarpos albus ssp. laevigatus	Schneebeere	Caprifoliaceae			х	^					GF
Tanacetum vulgare	Rainfarn	Asteraceae		\vdash	^		х				UI
							^				
Tephroseris longifolia s. str. (= Se-necio ovirense)	Voralpen-Aschkraut, Obir-Greiskraut	Asteraceae	х		X		х				
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	Lamiaceae	х							Х	
Thymus pulegioides	Arznei-Quendel	Lamiaceae		Х			Х	Х	Х	Х	
Tilia cordata	Winter-Linde (1 Baum), inzwischen gefällt; Stockausschläge	Tiliaceae					х				
Tofieldia calyculata	Kelch-Simsenlilie	Tofieldiacaea						х			
Tortella tortuosa	Gekräuseltes Spiralzahnmoos	Pottiaceae	х	х					х	х	
Tragopogon orientalis	Großer Wiesen-Bocksbart	Asteraceae	х								
Traunsteinera globosa	Kugelständel	Orchidaceae			х		х				*)
Trifolium dubium s. str.	Faden-Klee	Fabaceae		х							GF
Trifolium intermedium	Zickzack-Klee	Fabaceae					х				
Trifolium montanum	Berg-Klee	Fabaceae	х		х		х	х	х		
Trifolium pratense ssp. pratense	Gewöhnlicher Wiesen-Klee	Fabaceae						х			
Trollius europaeus	Europa-Trollblume	Ranunculaceae	х		х		х	-			
Ulmus qlabra	Berg-Ulme	Ulmaceae	Х					Т			
Urtica dioica	Groß-Bennessel	Urticaceae	<u> </u>				х				
Valeriana officinalis ssp. "tenuifolia" (= V. wallrottii)	Schmalblatt-Arznei-Baldrian	Valerianaceae					х				
Valeriana tripteris	Dreischnittig-Baldrian	Valerianaceae							х		
Verbascum nigrum	Dunkel-Königskerze	Scrophulariaceae					х		^		
Veronica chamaedrys ssp. chamaedrys	Wiesen-Gamander-Ehrenpreis	Antirrhinaceae		х	х	х	Ĺ				
Veronica serpyllifolia ssp. ser-pyllifolia	Gewöhnlicher Quendel-Ehrenpreis	Antirrhinaceae									
Vicia cracca	Vogel-Wicke	Fabaceae			Г		х	Г			
Vicia sepium	Zaun-Wicke	Fabaceae					х				
Vicia tetrasperma	Viersamen-Wicke	Fabaceae	х				Ť				GF
Vinca minor	Klein-Immergrün	Apocynaceae	X				х				Ū.
Viola hirta	Wiesen-Veilchen, Rauhaariges Veilchen	Violaceae			х		Ť				

Legende:

- *) gänzlich geschützt
- **) teilweise geschützt
- 3) gefährdet: Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs (Niklfeld et al. 1986)
- o) Beobachtung vor 1900, geschützt nach FFH
- GF) neu für Grundfeld 9551
- QU) neu für Quadrant 9551/2

LITERATUR

- Bauer F. K., Exner Ch., Husen D. van, Kaiser J., Kunz F., Prey S., Riehl-Herwirsch G. & Rolser J. (1985): Geologische Karte der Karawanken, 1:25.000 Westteil. Geologische Bundesanstalt. Wien.
- DÜLL R. & KUTZELNIGG H. (2011): Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands und angrenzender Länder. Die häufigsten mitteleuropäischen Arten im Portrait. 7., korr. u. erweit. Aufl. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 932 S.
- FISCHER M. A., ADLER W. & OSWALD K. (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. 3., verbesserte Aufl. Land Oberösterreich, OÖ Landesmuseen, Linz. 1392 S.
- Franz W. R. (1985): Kontinental geprägte *Ostrya carpinifolia*-Waldbestände am Nordrand ihres Areals in Kärnten. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich (Wendelberger Festschrift) 123: 211–238. Wien.
- Franz W. R. (1994): Berg-Ulmen-reiche Waldbestände auf der Sattnitz und in der Freibach-Schlucht (Kärnten). Die Kärntner Landsmannschaft 9/10: 81–19, Klagenfurt.
- FRANZ W. R. (2002): Die Hopfenbuche (Ostrya carpinifolia Scop.) in Österreich und Nordslowenien (Morphologie, Anatomie, Verbreitung, Standort und Soziologie). – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Carinthia II, 58. Sh., Klagenfurt, 256 S.
- HARTL H. (1970): Südliche Einstrahlungen in die Pflanzenwelt Kärntens (aus historischgeobotanischer Sicht). Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Carinthia II, 30. Sh., Klagenfurt, 74 S.
- Hartl H., Kniely G., Leute G. H., Niklfeld H. & Perko M. (1992): Verbreitungsatlas der Farnund Blütenpflanzen Kärntens. – Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt, 451 S.
- JAKL I. (2014): Lange Nacht der Kirchen. Geheimnis des Lebens nachspüren. In "Sonntag", Katholische Kirche Kärntens, Seelsorgeamt der Diözese Gurk: 18–19. Klagenfurt.
- KÖCKINGER H., SUANJAK M., SCHRIEBL A. & SCHRÖCK C. (2008): Die Moose Kärntens. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Reihe Natur Kärnten, Bd. 4, Klagenfurt, 319 S.
- KIRISITS T. & FRANZ W. R. (2006): Zwei kleinflächige Hopfenbuchen-Bergulmen-Bestände in Südkärnten sind bisher noch nicht von der Holländischen Ulmenwelke betroffen, Beitrag anlässlich der Wahl der Ulme zum "Baum des Jahres 2006" in Österreich. – Forstschutz Aktuell 37: 21–23.
- KNIELY G., NIKLFELD H., SCHRATT-EHRENDORFER L. (1995): Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen Kärntens. Carinthia II, 185./105.: 353–392, Klagenfurt.
- NIKLFELD H., KARRER G., GUTERMANN W. & SCHRATT L. (1986): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. Grüne Reihe d. Bm. f. Gesundheit u. Umweltschutz, Bd. 5: 28–133.
- Perko M. L. (2004): Die Orchideen Kärntens. Kärntner Druck- und Verlagsgesellschaft, Klagenfurt, 320 S.
- Rechinger K.-H. (Bearb. u. Hrsg.) (1957): Dicotyledones. In: Hegi G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 2., völlig neu bearb. Aufl., Bd. III/1, München: Carl Hanser Verlag.
- PREY S. (1957): Bericht 1956 über geologische Aufnahmen in den Karawanken bei Ferlach (Blätter 202 Klagenfurt, 203 Maria Saal, 211 Windisch-Bleiberg, 212 Ferlach). Verh. Geol. B.-A., 1957: 58–59, Wien.
- PREY S. (1958): Beiträge zu einem Karawankenprofil. Mitt. Geol. Ges., 50: 271–292, 1 Kt., 3 Abb., Wien.

Anschrift des Autors

Univ.-Doz. Mag. Dr. Wilfried Robert Franz, Am Birkengrund 75, 9073 Klagenfurt/ Wörthersee-Viktring. E-Mail: wfranz@aon.at und wilfried.franz@sbg. ac.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Carinthia II

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: <u>207_127</u>

Autor(en)/Author(s): Franz Wilfried Robert

Artikel/Article: Beitrag zur Flora des Kirchhügels von St. Leonhard im Loibltal

(Südkärnten) 13-34