

DOKUMENTATION DIPLOMARBEIT

Ordner Bericht

Ordner Anhang

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
AAuf.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Abbildung E.2 a
AllePunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 o
AlleRose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 p
AnhXRDPulver.eps	Illustrator 10	30.09.04	Anhang E Abbildung E.5
AnhXRDTextur.eps	Illustrator 10	30.09.04	Anhang E Abbildung E.6
APunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 a
ARose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 b
Attenberg02_1 bis 3.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Tabelle E.6
AttenbergGP03_1 bis 2.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Tabelle E.7 1. Teil
AttenbergUP03_1 bis 2.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Tabelle E.7 2. Teil
AufschlussA bis G.eps	Illustrator 10	27/30.09 / 24.11.04	Anhang E.3
BAuf.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Abbildung E.2 b
BFO.eps	Illustrator 10	25.08.04	Anhang D.2
BPunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 c
BrekzieKalk.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang B Tabelle B.2
BRose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 d
BU1 bis 6.eps	Illustrator 10	27/25.08.04	Anhang D.3
Champatsch.tex	Latex	24.11.04	Text Anhang E Diamikte bei Champatsch
CPunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1e
CRose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 f
CS1.eps	Illustrator 10	26.08.04	Anhang D.2
DAuf.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Abbildung E.2 c
Dolomit1 bis 4.eps	Illustrator 10	27.09 / 24.11 04	Anhang B Tabelle B.3
DOSTC.eps	Illustrator 10	23.08.04	Anhang B Abbildung B.1 b
DOSTP.eps	Illustrator 10	11.08.04	Anhang B Abbildung B.1 a
DPunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 g
DRose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.2 h
DWESTC.eps	Illustrator 10	22.08.04	Anhang B Abbildung B.1 d
DWESTP.eps	Illustrator 10	11.08.04	Anhang B Abbildung B.1 c
EAuf.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Abbildung E.2 d
Einleitung.tex	Latex	27.09.04	Text Anhang A Übersichtskarte
EPunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 i
ERose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 j
FAuf.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Abbildung E.2 e
FPunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 k
FRose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 l
GAuf.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Abbildung E.2 f
Gneis1 bis 12.eps	Illustrator 10	28.09.04	Anhang B Tabelle B.5
GPunkte.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 m
GRose.eps	Illustrator 10	30.08.04	Anhang E Abbildung E.1 n
GS8.eps	Illustrator 10	25.08.03	Anhang D.2
HandChampatsch1 und 2.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Tabelle E.1

Handstücke.tex	Latex	21.08.04	Text Anhang B Geologische Kartierung Val Tavrü, 1. Teil
Hydrogenkarbonat.eps	Illustrator 10	28.09.04	Anhang D Tabelle D.1
JL3.eps	Illustrator 10	25.08.04	Anhang D.2
KarteQuellenalt.eps	Illustrator 10	23.08.04	Anhang D Abbildung D.1
KarteQuellenneu.eps	Illustrator 10	23.08.04	Anhang D Abbildung D.2
Kartierung.tex	Latex	28.09.04	Text Anhang B Geologische Kartierung Val Tavrü
Klassifikation.tex	Latex	21.08.04	Text Anhang C Lockergesteinsprofile, Teil 1 Klassifikationssysteme
Konsistenzgrenzen.eps	Illustrator 10	28.09.04	Anhang E Tabelle E.5
lmv_1 bis 4.eps	Illustrator 10	26.09.04	Aufnahmeprotokoll Profil Lavetscha Laviner Munt dals Vades LMV, Seiten 1 bis 4
lv1_1 bis 7.eps	Illustrator 10	26.09.04	Aufnahmeprotokoll Profil Laviner Muntrot LV1, Seiten 1 bis 7 1
MAC1 bis 4.eps	Illustrator 10	25.08.04 / 24.11.04	Anhang D.3
Minger.eps	Illustrator 10	25.08.04	Anhang D.2
MotdaRi.eps	Illustrator 10	30.09.04	Anhang E Abbildung E.3
PA1.eps	Illustrator 10	05.09.04	Anhang D.3
PA 2.eps	Illustrator 10	25.08.04	Anhang D.3
PASchnee.eps	Illustrator 10	05.09.04	Anhang D.3
PG3.eps	Illustrator 10	25.08.04	Anhang D.2
Plastizität02 und 03.eps	Illustrator 10	31.08.04	Anhang E Abbildung E.4
PP10.eps	Illustrator 10	25.08.04	Anhang D.2
ProbenBurgdorf.eps	Illustrator 10	07.09.04	Anhang E Tabelle E.2
Probenindex1 und 2.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang B Tabelle B.1
Profile2Z.tex	Latex	06.09.04	Text Anhang C Lockergesteinsprofile, Zweizeilen Abstand
Profile.tex	Latex	27.03.05	Text Anhang C Lockergesteinsprofile
Protokoll.tex	Latex	21.08.04	Text Anhang C Lockergesteinsprofile, Teil 2 Aufnahmeprotokolle
Quellen.tex	Latex	23.05.05	Text Anhang D Quellenhydrologie
Schiefer.eps	Illustrator 10	28.09.04	Anhang B Tabelle B.4
SiebschlammDaten02 und 03.eps	Illustrator 10	03.09.04	Anhang E Tabelle E.4
SOST.eps	Illustrator 10	11.08.04	Anhang B Abbildung B.2 a
Struktur.tex	Latex	16.08.04	Text Anhang B Geologische Kartierung Val Tavrü, 2. Teil
SWEST.eps	Illustrator 10	14.08.04	Anhang B Abbildung B.2 b
vp_1 bis 3.eps	Illustrator 10	26.09.04	Aufnahmeprotokoll Val dal Poch VP, Seiten 1 bis 3
Wassergehalt.eps	Illustrator 10	27.09.04	Anhang E Tabelle E.3

Ordner Champatsch

Name	Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Abdruck	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.28 links
AufMotdaRi1	.eps	Illustrator 10	08.09.04	Abbildung 5.18 links
AufMotdaRi2	.eps	Illustrator 10	07.09.04	Abbildung 5.18 rechts
Aufschluss	.eps	Illustrator 10	31.09.04	Abbildung 5.3
Aufschlusse	.eps	Illustrator 10	08.09.04	Abbildung 5.5
Bach	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.9
Blumenkohl	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.28 rechts
Calcit1	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.14 links
Calcit2	.eps	Illustrator 10	05.09.04	Abbildung 5.14 rechts
Calcitkristall1	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.29 links
Calcitkristall2	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.29 rechts
Champatsch	.eps	Illustrator 10	24.11.04	Abbildung 5.2
Champatsch	.tex	Latex	24.11.04	Text Kapitel 5 Diamikte bei Champatsch
Chrysotilfaden	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.26 rechts
Deformation1	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.30 links
Deformation2	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.30 rechts
Durchlicht	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.23 links
Einregelung	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.27 links
Fluor11	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.25 oben rechts
Fluor22	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.25 unten rechts
Form	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.13
Forschungsgeschichte	.eps	Illustrator 10	24.11.04	Tabelle 5.1
GeolChampatsch	.eps	Illustrator 10	29.09.04	Abbildung 5.33
Gerolle	.eps	Illustrator 10	15.09.04	Abbildung 5.20
Grundmatrix	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.26 links
Grundmorane	.eps	Illustrator 10	29.09.04	Abbildung 5.35
Kluft	.eps	Illustrator 10	05.09.04	Abbildung 5.16
KonsistenzMittelwerte	.eps	Illustrator 10	29.09.04	Tabelle 5.4
Korn	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.31
Kornverteilung02	.eps	Illustrator 10	30.09.04	Abbildung 5.21 a
Kornverteilung03	.eps	Illustrator 10	30.09.04	Abbildung 5.21 b alt
Kornverteilung03neu	.eps	Illustrator 10	01.10.04	Abbildung 5.21 b neu
KornverteilungMittelwerte	.eps	Illustrator 10	01.10.04	Tabelle 5.3
Lockergestein	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.12
Maschenfern	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.24 links
Maschennah	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.24 rechts
Metasediment	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.7
Mittelwerte	.eps	Illustrator 10	29.09.04	Tabelle 5.2
MotdaRi1	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.11 links
MotdaRi2	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.11 rechts
PlastizitatAlle	.eps	Illustrator 10	05.09.04	Abbildung 5.22
Polar11	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.25 oben links
Polar22	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.25 unten links
Polarisation	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.23 rechts
Probe	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.4
Rietveld	.eps	Illustrator 10	30.09.04	Tabelle 5.5
Riss	.eps	Illustrator 10	31.08.04	Abbildung 5.27 rechts
Rost	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.15
Schieferung	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.10
Speicher22	.eps	Illustrator 10	07.09.04	Abbildung 5.19 rechts
Speicher33	.eps	Illustrator 10	07.09.04	Abbildung 5.19 links
Striung	.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.17

Talkschiefer.eps	Illustrator 10	04.09.04	Abbildung 5.6
TekChrisE.eps	Illustrator 10	24.11.04	Abbildung 5.34
TekFenster.eps	Illustrator 10	30.09.04	Abbildung 5.1
Turm.eps	Illustrator 10	05.09.04	Abbildung 5.8
XRDPulver.eps	Illustrator 10	30.09.04	Abbildung 5.32 b
XRDTextur.eps	Illustrator 10	30.09.04	Abbildung 5.32 a

Ordner Einleitung

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Einleitung.tex	Latex	24.05.05	Text Kapitel 1 Einleitung
Ubersicht.eps	Illustrator 10	28.09.04	Abbildung 1.1
TekUbersicht.eps	Illustrator 10	28.09.04	Abbildung 1.2

Ordner Lockergesteinsprofile

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Foto1.eps	Illustrator 10	29.05.04	Abbildung 3.2
Foto5.eps	Illustrator 10	24.09.04	Abbildung 3.4
Foto7.eps	Illustrator 10	24.09.04	Abbildung 3.8
Foto9.eps	Illustrator 10	29.05.04	Abbildung 3.7
Foto11.eps	Illustrator 10	29.05.04	Abbildung 3.6
Foto14.eps	Illustrator 10	24.09.04	Abbildung 3.5
KarteProfile.eps	Illustrator 10	06.09.04	Abbildung 3.1 / Anhang C Abbildung C.1
Lockergesteinsprofile.tex	Latex	26.09.04	Text Kapitel 3 Lockergesteinsprofile
ValdalPoch_Panorama.eps	Illustrator 10	29.05.04	Abbildung 3.3

Ordner Quellen

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
BU6Loch.eps	Illustrator 10	23.08.05	Abbildung 4.7 rechts
BU6Uberblick.eps	Illustrator 10	23.08.04	Abbildung 4.7 links
KarteAcqua.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.8
KarteBuffaloraalt.eps	Illustrator 10	06.09.04	Abbildung 4.4
KarteBuffaloraneu.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.5
KarteGeologie.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.6
KarteMacun.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.9
KarteMinger.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.2 links
KarteQuellen.eps	Illustrator 10	23.08.04	Abbildung 4.1
KarteSpöltal.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.3
PA1Anionen.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.10a
PA1Kationen.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.10b
PASchneeAnionen.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.10c
PASchneeKationen.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.10d
Quellaustritt.eps	Illustrator 10	21.09.04	Abbildung 4.2 rechts
Quellen.tex	Latex	23.05.05	Text Kapitel 4 Quellenhydrologie

Ordner Tavru

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Anriss.eps	Illustrator 10	09.08.04	Abbildung 2.15 links
Brekkie.eps	Illustrator 10	06.09.04	Abbildung 2.7 links
BrekkieDetail.eps	Illustrator 10	12.08.04	Abbildung 2.7 rechts
BTOT.eps	Illustrator 10	22.09.04	Abbildung 2.10
DDOLOC.eps	Illustrator 10	22.08.04	Abbildung 2.9 b
DDOLOP.eps	Illustrator 10	12.08.04	Abbildung 2.9 a
Dolomit.eps	Illustrator 10	10.08.04	Abbildung 2.5 rechts
DolomitA.eps	Illustrator 10	10.08.04	Abbildung 2.5 links
DTOTC.eps	Illustrator 10	22.08.04	Abbildung 2.9 d
DTOTP.eps	Illustrator 10	11.08.04	Abbildung 2.9 c
Erdzunge1.eps	Illustrator 10	09.08.04	Abbildung 2.14 rechts
Erdzunge2.eps	Illustrator 10	11.08.04	Abbildung 2.14 links
Gneis.eps	Illustrator 10	10.08.04	Abbildung 2.3 rechts
GneisA.eps	Illustrator 10	10.08.04	Abbildung 2.3 links
Hackenwurf.eps	Illustrator 10	09.08.04	Abbildung 2.15 rechts
Kalk.eps	Illustrator 10	10.08.04	Abbildung 2.6 rechts
KalkA.eps	Illustrator 10	14.08.04	Abbildung 2.6 links
KarteTavru.eps	Illustrator 10	24.09.04	Abbildung 2.1
Moräne.eps	Illustrator 10	06.09.04	Abbildung 2.13
Schneehaldenmoräne.eps	Illustrator 10	09.08.04	Abbildung 2.12
Schwemmfächer.eps	Illustrator 10	14.08.04	Abbildung 2.16
STOT.eps	Illustrator 10	11.08.04	Abbildung 2.8
Stratigraphie.eps	Illustrator 10	30.09.04	Abbildung 2.2
Tavru.tex	Latex	24.11.04	Text Kapitel 2 Geologische Kartierung Val Tavrü
Toteis.eps	Illustrator 10	09.08.04	Abbildung 2.11 links
ToteisDetail.eps	Illustrator 10	09.08.04	Abbildung 2.11 rechts
Verrucano.eps	Illustrator 10	22.09.04	Abbildung 2.4

Übrige Dateien

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Bericht_Anhang_neu.tex	Latex	30.09.04	Masterpage Anhang
Bericht_Textteil_neu.tex	Latex	25.05.05	Masterpage Textteil
Literaturverzeichnis.bis	Latex	30.09.04	Literaturverzeichnis
Subfigure.sty	Latex	15.03.04	Für Subfigure-Abbildungen
Vorwort.tex	Latex	30.09.04	Text Vorwort
Zusammenfassung.tex	Latex	24.11.04	Text Zusammenfassung

Ordner Champatsch

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Ordner Burgdorf	Mehrere Ordner	29.09.05	Daten und Auswertung aller Laborversuche in Burgdorf
Ordner Stereo	Ordner Fabric Ordner Kartierung	01.09.04	Stereographische Projektionen
Ordner XRD	.doc, .xls, jpg und	15.09.04	Daten und Diagramme der

	.psd		XRD-Analysen
Gerölllithologie.xls	Excel	15.09.04	Auswertung der Klastenausählung
Handstücke.xls	Excel	03.09.04	Liste aller Handstücke
Probenindex.xls	Excel	26.05.05	Probenindex von Burgdorf, Dünnschliffen

Ordner Lockergesteinsprofile

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Ordner Aufnahmeprotokolle	.dsf und .bak Mikrografix 7	27.03.05	Aufnahmeprotokolle der Lockergesteinsprofile
Ordner Skizzen	.jpg und .tiff	23.05.05	Gescannte Skizzen der Lockergesteinsprofile
lmv_1 bis 4.eps	Illustrator 10	23.08.04	Aufnahmeprotokoll Profil Lavetscha, Laviner Munt dals Vades LMV, Seiten 1 bis 4
lv1_1 bis 7.eps	Illustrator 10	23.08.04	Aufnahmeprotokoll Profil Laviner Muntrot LV1, Seiten 1 bis 7
vp_1 bis 3.eps	Illustrator 10	23.08.04	Aufnahmeprotokoll Profil Val dal Poch VP, Seiten 1 bis 4

Ordner Quellen

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Quelldaten.xls	Excel	28.09.04	Auswertung der Messdaten

Ordner Val Tavrü

Name Datei/Ordner	Dateityp	Datum	Inhalt
Ordner Stereo	.txt	24.05.05	Stereographische Projektionen
Gesteine.xls	Excel	28.03.05	Tabelle aller Handstücke und Aufschlüsse