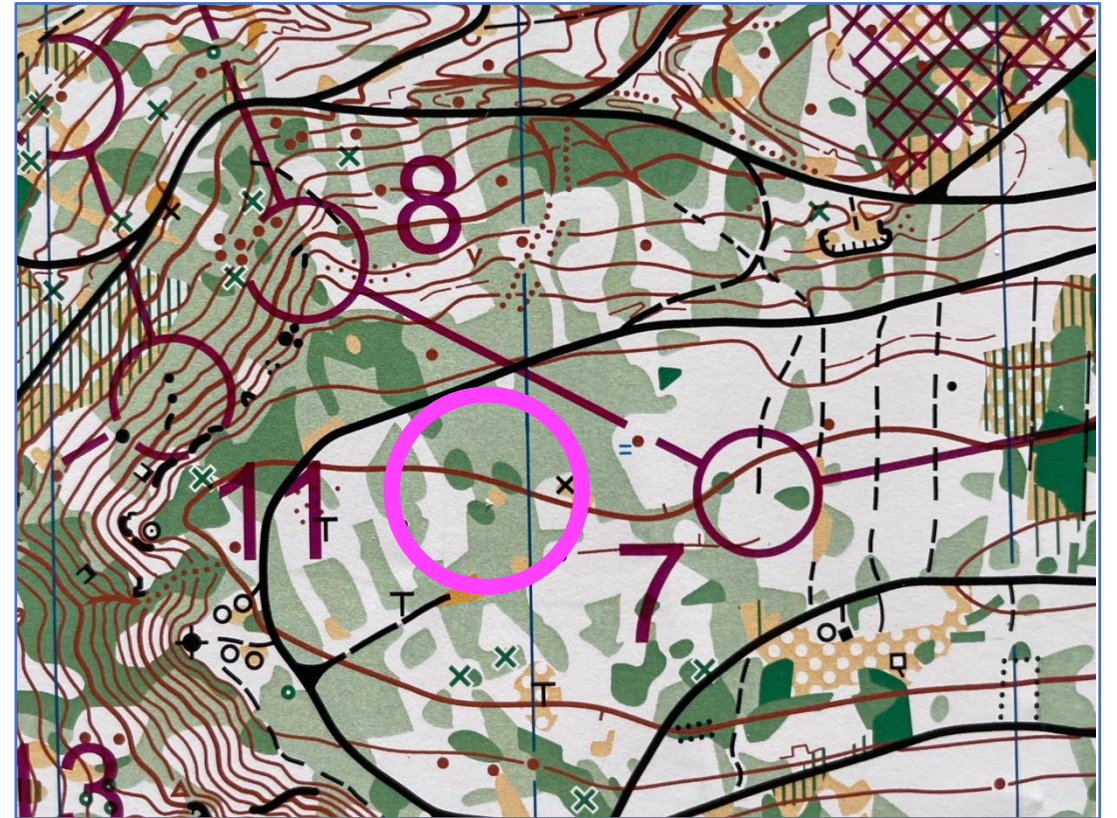
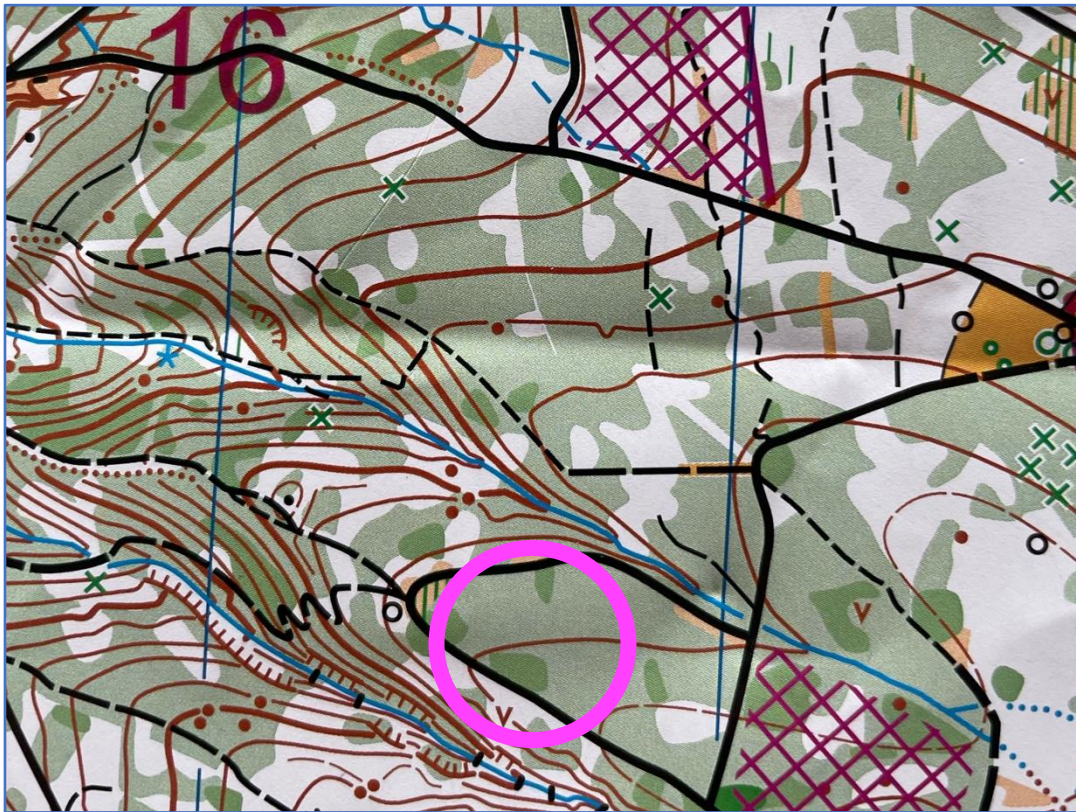


# Diverses

- Aktualisierte Druckfarben bei Kartendruck
- Kartensignet bei div. Druck Massstäben
- Elemente des Kartenlayouts
- Tips im Kartentool

# Druck Farbwerte > sehr wichtig

- für die Lesbarkeit entscheidend
  - guter Farbkontrast der verschiedenen Farbtöne ist wichtig insbesondere beim Grün 30% und 60%



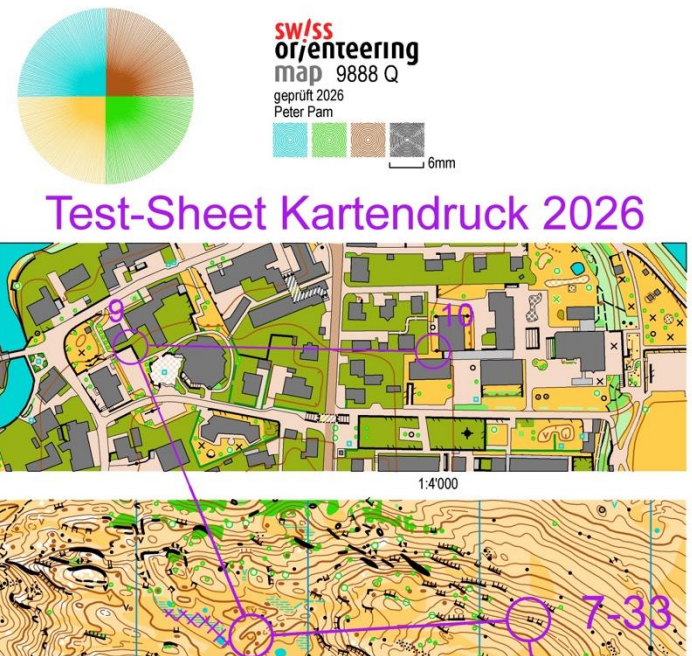
# Aktualisierung SOLV-Farben 2026

- Ziel so weit wie möglich gemäss den IOF Farbvorgaben
- Verschiedenen «Grünstufen» sind bei den aktuellen SOLV Farben zu «fett». Etwas «weichere» Farben, verbessern die Lesbarkeit «Kartenwahrnehmung»
- Bei der MOM, LOM und einigen regionalen OL's bereits im 2025 angewendet
- **Wichtig bleibt eine klare Abstufung der verschiedenen «Grünstufen».**
- Aktuelle SOLV Farbe Gelb 100% (offenes Gebiet, Wiese) ist auch etwas zu «dunkel». Alternativ kann auch Gelb 75% für grosse Gebiete, Wiesen verwendet werden.
- Die FG hat entschieden bei den blauen und grünen Farben sowie dem Oliv den Standard der IOF Farben zu übernehmen. Das bedeutet insbesondere die Farben Grün 60% und 30% werden heller. Die Änderungen bei Blau und Oliv sind marginal.
- Die Farben Braun, Gelb und Purpur bleiben wie bisher unverändert bestehen, hier gibt es minimale Abweichungen zu den IOF Farbvorgaben, > da verschiedene Geländetypen
- Der aktualisierte SOLV Farbstreifen 2026 ist ab sofort verfügbar

# Was ändert bei SOLV-Farben 2026

**sw/ss orienteering**  
Schweizerischer Orientierungslauf-Verband  
Fédération suisse de course d'orientation  
Federazione svizzera di corsa d'orientamento  
Swiss orienteering federation

Test Druckauflösung    Signet Druckqualität



**Test-Sheet Kartendruck 2026**

**Farbreferenzstreifen für OL-Karten (ISOM 2017-2 + ISSPrOM 2019-2)**

<b>Schwarz</b>	0/0/0/100
100%	0/0/0/100
50%	0/0/0/50
35%	0/0/0/35
20%	0/0/0/20
<b>Blau</b>	100/0/0/0
100%	100/0/0/0
Variante grosse Flächen 70%	70/0/0/0
50%	50/0/0/0
30%	30/0/0/0
<b>Braun</b>	30/70/100/0
100%	30/70/100/0
50%	15/35/50/0
30%	4/15/23/0

<b>Dunkelgrün</b>	100/0/80/30
<b>Grün</b>	80/0/100/0
100%	80/0/100/0
60%	48/0/60/0
30%	24/0/30/0
<b>Gelb</b>	0/22/80/0
100%	0/22/80/0
Variante grosse Flächen 75%	0/20/65/0
50%	0/14/50/0
Alpin 75%	0/20/65/0
Alpin 50%	0/14/40/0
<b>Oliv</b>	38/27/100/0
<b>Purpur</b>	30/100/0/0
100%	30/100/0/0
50%	18/43/0/0

Druckerei: .....  
 CMYK: Digital  
 Druckertyp: .....  
 Papier: Teslin (Antius) 134 g/m2  
 Datum: Januar 2026

Herausgeber: Fachgruppe Karten von Swiss Orienteering  
 Datei: Testsheet\_Kartendruck\_2026.ccd  
 Download unter <http://www.swiss-orienteering.ch/>  
 Rubrik Bereiche -> Technik -> Karten -> Downloads  
 Test-Sheet zur Farbkalibrierung 2026 fr/grs/bi

- Braun > Abweichung insbesondere bei 30%; Gelb und Purpur > nur minimal von IOF Vorgabe
- Grosse Flächen von Blau 100% und Gelb 100% können auch mit jeweils 70% blau, resp. 75% gelb verwendet werden

# Unterstützende Dokumente 1/3

- OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026

- Fuss und Sprintkarten als pdf
- OCAD ISOM txt File
- OCAD ISSprOM txt File

- OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026 ISOM (txt-File)
- OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026 ISSprOM (txt-File)
- OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026 (pdf-File)

Anpassungen von Gelb 50% beim Kartendruck von Alpen/Voralpen und Jura Karten

Fuss OL (Wald) Karten (ISOM 2017 CH)  
OCAD-Farbeinstellungen für CMYK-Digitaldruck

Nr.	Name	Grundfarbe	CMYK-Farben [%]				O	Opazität	Symbol
			Cyan	Magenta	Gelb	Schwarz			
54	Violett für Bahnlayout	100 %	30	100	0	0	100	✓	
55	Weiss für Bahnlayout	100 %	0	0	0	0	100	✓	
1	Alle Farben	100 %	100	100	100	100	100	✓	
50	Oberes Violett für Bahneindruck	100 %	30	100	0	0	100	✓	
9	Weiss - Eisenbahn	100 %	0	0	0	0	100	✓	
2	Schwarz	100 %	0	0	0	100	100	✓	
49	Violett Schiessstand	100 %	18	43	0	0	100	✓	
4	Blau - Punktsymbole	100 %	100	0	0	0	100	✓	
5	Braun - Punktsymbole	100 %	30	70	100	0	100	✓	
6	Grün - Punktsymbole	100 %	80	0	100	0	100	✓	
17	Weiss - Markanter Busch oder Baum	100 %	0	0	0	0	100	✓	
14	Blau - Liniensymbole	100 %	100	0	0	0	100	✓	
13	Dunkelgrün	100 %	100	0	80	30	100	✓	
48	Blau - Nordlinie	100 %	100	30	0	15	100	✓	
15	Braun - Liniensymbole	100 %	30	70	100	0	100	✓	
52	Unteres Violett für Bahneindruck	100 %	30	100	0	0	100	✓	
51	Weiss für Bahneindruck	100 %	0	0	0	0	100	✓	
7	Schwarz - Strasse Mittellinie	100 %	0	0	0	100	100	✓	
8	Braun 50% - Strassenfüllung	50 %	15	35	50	0	100	✓	
10	Schwarz - Strasse Seitenlinie	100 %	0	0	0	100	100	✓	
11	Schwarz 50%	50 %	0	0	0	50	100	✓	
12	Schwarz 20%	20 %	0	0	0	20	100	✓	
16	Blau - Flächensymbole	100 %	100	0	0	0	100	✓	
17	Blau 70%	70 %	70	0	0	0	100	✓	
18	Blau 50%	50 %	50	0	0	0	100	✓	
23	Weiss über Braun, Grün und Gelb	100 %	0	0	0	0	100	✓	
19	Braun 50% - Befestigte Fläche	50 %	15	35	50	0	100	✓	
20	Gelb - Schmale Schneise	100 %	0	22	80	0	100	✓	
21	Grün 60% - Schmale Schneise	60 %	48	0	60	0	100	✓	
22	Grün 30% - Schmale Schneise	30 %	24	0	30	0	100	✓	
24	Oliv	100 %	38	27	100	0	100	✓	
26	Grün - Flächensymbole	100 %	80	0	100	0	100	✓	
27	Grün 60%	60 %	48	0	60	0	100	✓	
28	Grün 30%	30 %	24	0	30	0	100	✓	
29	Grün - Bodenvegetation / über Gelb	100 %	80	0	100	0	100	✓	
30	Schwarz 35%	35 %	0	0	0	35	100	✓	
31	Weiss über Gelb	100 %	0	0	0	0	100	✓	
35	Schwarz - Kulturland und Sandiger Boden	100 %	0	0	0	100	100	✓	
32	Gelb	100 %	0	22	80	0	100	✓	
33	Gelb 75%	75 %	0	20	65	0	100	✓	
34	Gelb 50%	50 %	0	14	50	0	100	✓	
90	Gelb 50% Alpin CH	50 %	0	14	40	0	100	✓	

Sprint OL Karten (ISSprOM 2019-2)  
OCAD-Farbeinstellungen für CMYK-Digitaldruck

Nr.	Name	Grundfarbe	CMYK-Farben [%]				O	Opazität	Symbol
			Cyan	Magenta	Gelb	Schwarz			
54	Violett für Bahnlayout	100 %	30	100	0	0	100	✓	
56	Schwarz für Postenbeschreibung	100 %	0	0	0	100	100	✓	
55	Weiss für Bahnlayout	100 %	0	0	0	0	100	✓	
46	Schwarz - Unterführung oder Tunnel	100 %	0	0	0	100	100	✓	
47	Weiss - Zwei-Ebenen-Bereich	100 %	0	0	0	0	100	✓	
50	Oberes Violett für Bahneindruck	100 %	30	100	0	0	100	✓	
51	Weiss für Bahneindruck	100 %	0	0	0	0	100	✓	
53	Violett 50%	50 %	18	43	0	0	100	✓	
9	Weiss - Eisenbahn	100 %	0	0	0	0	100	✓	
2	Schwarz	100 %	0	0	0	100	100	✓	
6	Grün - Punktsymbole	100 %	80	0	100	0	100	✓	
57	Weiss über Braun, Grün und Gelb	100 %	0	0	0	0	100	✓	
52	Unteres Violett für Bahneindruck	100 %	30	100	0	0	100	✓	
48	Dunkelgrün - unpassierbare Vegetation	100 %	100	0	80	30	100	✓	
14	Blau	100 %	100	0	0	0	100	✓	
49	Blau Nordlinie	100 %	100	30	0	15	100	✓	
44	Braun 30% - Treppe	30 %	4	15	23	0	100	✓	
15	Braun	100 %	30	70	100	0	100	✓	
45	Weiss - Zwei-Ebenen-Bereich	100 %	0	0	0	0	100	✓	
8	Braun 50% - Strassenfüllung	50 %	15	35	50	0	100	✓	
42	Braun 30% - Strassenfüllung	30 %	4	15	23	0	100	✓	
10	Schwarz - Strasse Seitenlinie	100 %	0	0	0	100	100	✓	
11	Schwarz 50%	50 %	0	0	0	50	100	✓	
12	Schwarz 20%	20 %	0	0	0	20	100	✓	
16	Blau - Randlinie	100 %	100	0	0	0	100	✓	
17	Blau 70%	70 %	70	0	0	0	100	✓	
3	Blau 30%	30 %	30	0	0	0	100	✓	
23	Weiss über Braun, Grün und Gelb	100 %	0	0	0	0	100	✓	
19	Braun 50% - Befestigte Fläche	50 %	15	35	50	0	100	✓	
36	Oberes Braun 30%	30 %	4	15	23	0	100	✓	
24	Oliv	100 %	38	27	100	0	100	✓	
13	Dunkelgrün - unpassierbare Vegetation	100 %	100	0	80	30	100	✓	
26	Grün	100 %	80	0	100	0	100	✓	
27	Grün 60%	60 %	48	0	60	0	100	✓	
28	Grün 30%	30 %	24	0	30	0	100	✓	
29	Grün - Bodenvegetation / über Gelb	100 %	80	0	100	0	100	✓	
30	Schwarz 35%	35 %	0	0	0	35	100	✓	
31	Weiss über Gelb	100 %	0	0	0	0	100	✓	
35	Schwarz - Kulturland und Sandiger Boden	100 %	0	0	0	100	100	✓	
32	Gelb	100 %	0	22	80	0	100	✓	
33	Gelb 75%	75 %	0	20	65	0	100	✓	
34	Gelb 50%	50 %	0	14	50	0	100	✓	
39	Unteres Braun 30%	30 %	4	15	23	0	100	✓	

# Unterstützende Dokumente 2/3

- OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026

- Einstellung für den Bahneindruck, inkl. Einstellungen beim «Mischmodus»

- Testsheet Kartendruck 2026

- Als pdf und OCAD File

Bahnlegungs (ISCD 2024) OCAD Farbeinstellungen

Nr.	Name	Grundfarbe	CMYK-Farben [%]				Schwarz	O	Opazität	Symbo
			Cyan	Magenta	Gelb					
54	Violett für Bahnlayout	100 %	30	100	0	0	0	100	✓	
56	Schwarz für Postenbeschreibung	100 %	0	0	0	100	0	100	✓	
55	Weiss für Bahnlayout	100 %	0	0	0	0	0	100	✓	
50	Oberes Violett für Bahneindruck	100 %	30	100	0	0	0	100	✓	
53	Violett 50%		18	43	0	0	0	100	✓	
52	Unteres Violett für Bahneindruck	100 %	30	100	0	0	0	100	✓	

„Mischmodus“, beim Violett des Bahneindrucks  
Normal oder **Darken**

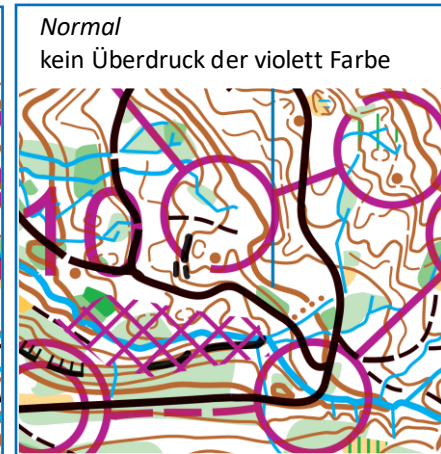
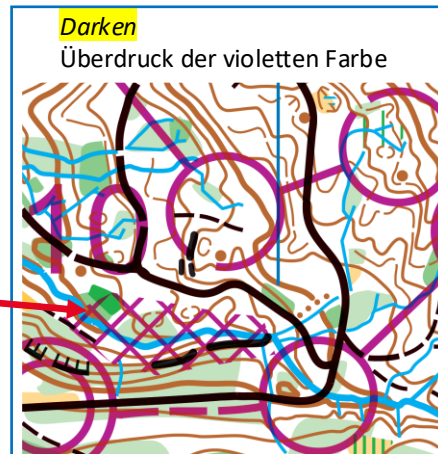
Mischmodus

Diese Mischmodus-Einstellungen beeinflussen nur den PDF-Export!

Nr.	Name	Cyan	Mage	Gelb	Schwarz	Überec	Opazi	Mischmodus
54	Violett für Bahnlayout	30	100	0	0	0	100	Normal
56	Schwarz für Postenbeschre	0	0	0	100	0	100	Normal
55	Weiss für Bahnlayout	0	0	0	0	0	100	Normal
50	Oberes Violett für Bahnein	30	100	0	0	0	100	<b>Darken</b>
53	Violett 50%	18	43	0	0	0	100	Normal
52	Unteres Violett für Bahnein	30	100	0	0	0	100	<b>Darken</b>

- Testsheets für Farbkalibrierung
    - Testsheet Kartendruck 2026 (pdf-File)
    - Testsheet Kartendruck 2026 (ocd-File)

Der Unterschied ist gut sichtbar, bei den Postenkreisen der blauen Farbe



swiss orienteering Schweizerischer Orientierungslauf-Verband Fédération suisse de course d'orientation Federazione Svizzera di corsa d'orientamento Swiss orienteering federation

Test Druckauflösung Signet Druckqualität

swiss orienteering map 9888 Q geprüft 2026 Peter Pam 6mm

Farbreferenzstreifen für OL-Karten (ISOM 2017-2 + ISSprOM 2019-2)

Schwarz 100% 0/0/0/100

50% 0/0/0/50

35% 0/0/0/35

20% 0/0/0/20

Blaul 100% 100/0/0/0

Variante grosse Flächen 70% 70/0/0/0

50% 50/0/0/0

30% 30/0/0/0

Braun 100% 30/70/100/0

50% 15/35/50/0

30% 4/15/23/0

Dunkelgrün 100% 100/0/80/30

Grün 100% 80/0/100/0

60% 48/0/60/0

30% 24/0/30/0

Gelb 100% 0/22/80/0

Variante grosse Flächen 75% 0/20/65/0

50% 0/14/50/0

Alpin 75% 0/20/65/0

Alpin 50% 0/14/40/0

Oliv 100% 38/27/100/0

Purpur 100% 30/100/0/0

50% 18/43/0/0

Druckerei: Digital

CMYK: Digital

Druckertyp: Teslin (Antius) 134 g/m2

Papier: Januar 2026

Datum: Januar 2026

Herausgeber: Fachgruppe Karten von Swiss Orienteering  
Datei: Testsheet\_Kartendruck\_2026.ocd  
Download unter http://www.swiss-orienteering.ch/  
Rubrik Bereiche -> Technik -> Karten -> Downloads  
Test-Sheet zur Farbkalibrierung 2026 fr/grs/bi

# Unterstützende Dokumente 3/3

- OCAD Symbolsätze sind wie folgt aktualisiert verfügbar:
  - 1) ISOM 2017 CH 10'000/15'000**  
auf die Farben 2026 angepasst
  - 2) Orienteering Map ISSsprOM 2019 4000**  
Farben nicht angepasst, sind die der IOF  
> Farben müssen manuell angepasst werden
  - 3) Orienteering Map ISOM 2017 10'000/15'000**  
sind die Farben der IOF
  - 4) Course Setting ISCD 2024 4'000/10'000/15'000**  
Farben nicht angepasst, sind die der IOF  
> Farben müssen manuell angepasst werden

Symbolsatz laden von:	
Orienteering Map ISOM 2017 15 000.ocd	3
Orienteering Map ISOM 2017 10 000.ocd	
Orienteering Map ISSprOM 2019 4000.ocd	2
Indoor Symbols - ISInOM - DRAFT.ocd	
ISMTBOM 2022 10 000.ocd	
ISMTBOM 2022 15 000.ocd	
ISMTBOM 2022 5 000.ocd	
ISMTBOM 2022 7 500.ocd	
ISOM 2017 CH 10 000.ocd	
ISOM 2017 CH 15 000.ocd	1
ISSkiOM 2019 10 000.ocd	
ISSkiOM 2019 15 000.ocd	
ISSkiOM 2019 5 000.ocd	

Symbolsatz laden von:	
Course Setting 10 000 ISCD 2024 - ISOM 2017.ocd	
Course Setting 15 000 ISCD 2024 - ISOM 2017.ocd	4
Course Setting 4 000 ISCD 2024 - ISSprOM 2019.ocd	
Course Setting Indoor - DRAFT.ocd	
Course Setting ISMTBOM 2022 15 000.ocd	

Alle Dokumente sind in el. Form auf der Homepage unter Karten verfügbar unter [weitere Dokumente](#)

## Weitere Dokumente zum Thema Herstellung von OL Karten

■ Anleitung für die Herstellung von OL Karten (Ausgabejahr 2013) (pdf-File)

■ OCAD Farbeinstellungen für Sprint-OL Karten und OL Karten  
Es gibt unterschiedliche Farbeinstellungen je nach Druckertyp/Papier.

■ media perret / grafodruck / welldone / Ast & Fischer

■ OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026 ISOM (txt-File)

■ OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026 ISSprOM (txt-File)

■ OCAD Farbeinstellungen Teslin 2026 (pdf-File)

Hinweis: Zum Runterladen/Speichern der Textfiles bitte mit rechter Maustaste auf den Link klicken und "Link speichern unter" (o.ä.) auswählen.

■ Bestellformular Teslin (pdf-File)

■ Merkblatt randabfallender Druck (pdf-File)

■ Testsheets für Farbkalibrierung

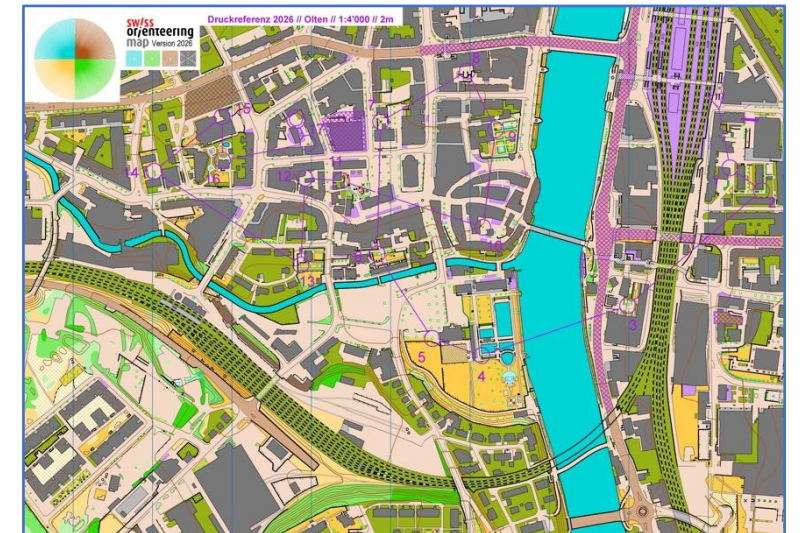
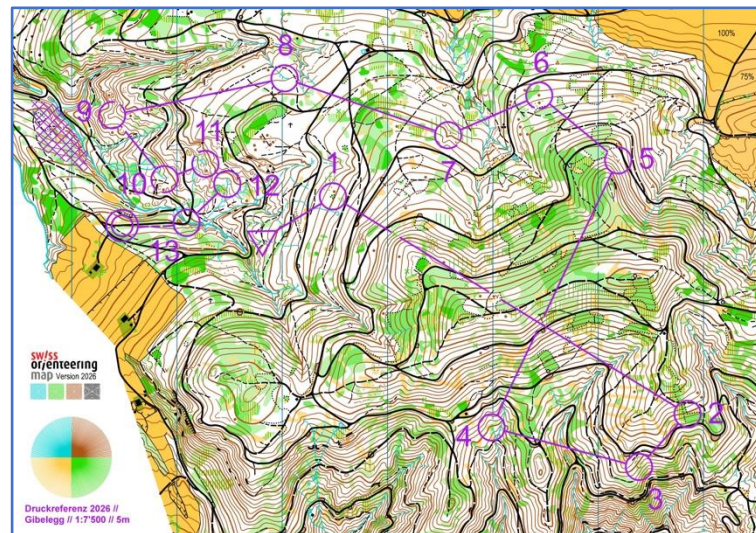
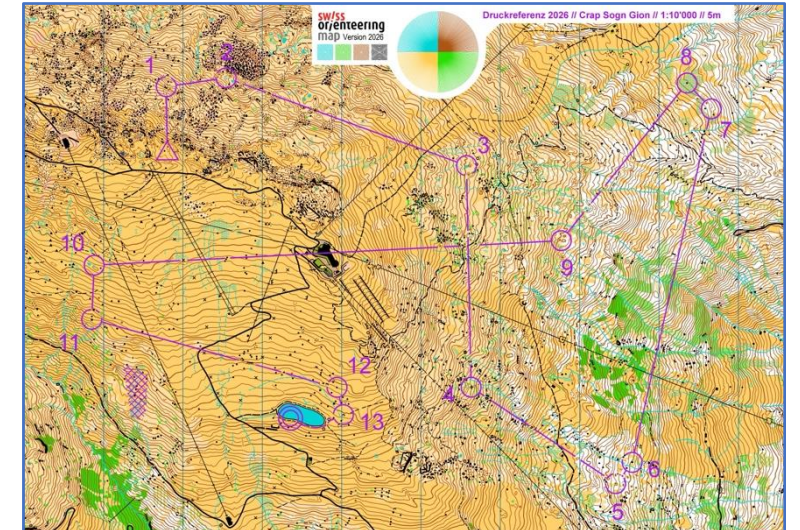
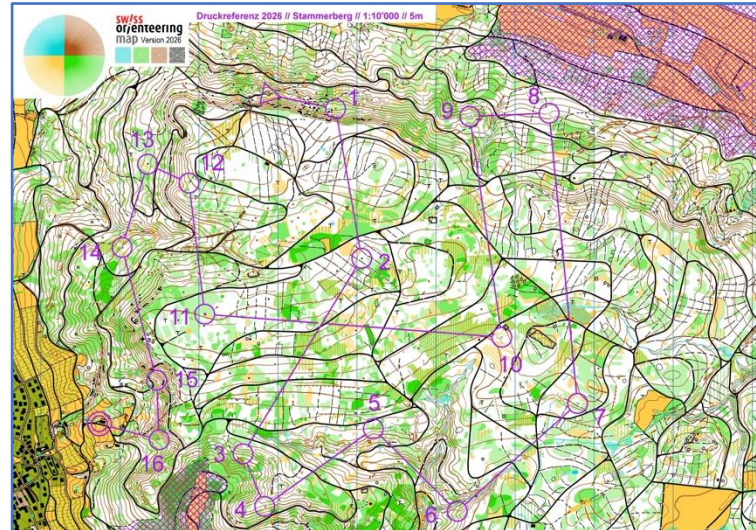
■ Testsheet Kartendruck 2026 (pdf-File)

■ Testsheet Kartendruck 2026 (ocd-File)

Jeder kann ein gedrucktes Exemplar des Testsheet 2026 in der Pause beziehen; Online Teilnehmer/Innen können dieses bei der SOLV Geschäftsstelle verlangen

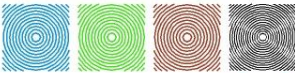

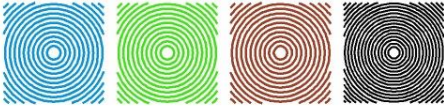
# Klare Farbwerte beim Probedruck

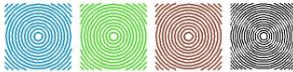

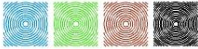
- FG hat folgende Referenz- Karten erstellt
  - Satz mit 4 Referenz- druckkarten
  - 2 Mittellandwald, Sprint und Alpin/Voralpin auf A4 Teslin
  - Für Nat. und Meisterschaften sind diese verbindlich
  - Kartenkonsulenten und TD's haben diese Karten, sowie die homologierten OL-Karten Druckereien



# Kartensignet bei div. Massstäben

- Herausforderung: korrekte Strichstärke der Linien der 4 Farbkreise bei Karten mit verschiedenen Druck Massstäben von der gleiche OCAD Kartendatei
- Eine % Vergrößerung resp. Verkleinerung des Kartensignets hat zur Folge, dass die Linien der 4 Farbkreise nicht % angepasst werden, daher keine korrekte Wiedergabe der Farbkreise beim Kartendruck des jeweiligen Massstabes
- Daher ist es wichtig, dass das jeweilige vom Kartenkonsulenten zugestellte Kartensignet entsprechend dem Druckmassstab in der OCAD Datei verwendet wird
- Als Alternative aber nicht zu empfehlen, das Kartenlogo in der Kartendatei unverändert belassen; ergibt keine korrekte Wiedergabe im Kartendruck

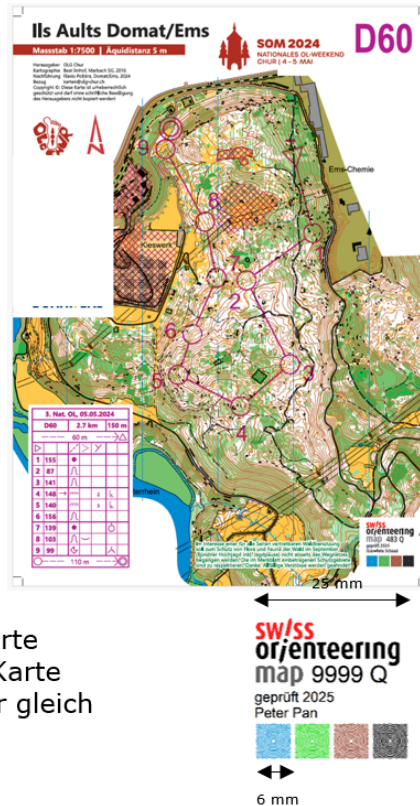
<p>Q Signet OCAD Karten Massstab gleich wie der Druck Massstab 1:10'000/1:4'000 keine Reduktion 100%</p> <p><b>sw/SS</b> <b>orienteering</b> <b>map 9876 Q</b> geprüft 2025 Peter Pan</p>  <p>OCAD 6 mm</p>	<p>Q Signet OCAD Karten Massstab 1:10'000 Druck Massstab 1:7'500 OCAD Karten Massstab 1:4'000 Druck Massstab 1:3'000 Reduktion 75%</p> <p><b>sw/SS</b> <b>orienteering</b> <b>map 9876 Q</b> verifichä 2025 Peder Pan</p>  <p>OCAD 4.5 mm</p>	<p>Q Signet OCAD Karten Massstab 1:10'000 Druck Massstab 1:15'000 Vergrößerung 150%</p> <p><b>sw/SS</b> <b>orienteering</b> <b>map 9876 Q</b> geprüft 2025 Peter Pan</p>  <p>OCAD 9 mm</p>
<p>Die 4 Farbkreise sind bei jedem Druckmassstab immer gleich d.h. 6 mm; aber in der OCAD Kartendatei jeweils anders</p>		

<p>ORIGINALGRÖSSE Q Signet OCAD Karten Massstab gleich wie der Druck Massstab 1:10'000/1:4'000 keine Reduktion 100%</p> <p><b>sw/SS</b> <b>orienteering</b> <b>map 9876 Q</b> geprüft 2025 Peter Pan</p>  <p>gedruckt auf Karte 6 mm</p>	<p>Vergrößerung 133% Q Signet OCAD Karten Massstab 1:10'000/1:4000 Druck Massstab 1:7'500/1:3'000</p> <p><b>sw/SS</b> <b>orienteering</b> <b>map 9876 Q</b> geprüft 2025 Peter Pan</p>  <p>gedruckt auf Karte 8 mm</p>	<p>Reduktion 66% Q Signet OCAD Karten Massstab 1:10'000 Druck Massstab 1:15000</p> <p><b>sw/SS</b> <b>orienteering</b> <b>map 9876 Q</b> geprüft 2025 Peter Pan</p>  <p>gedruckt auf Karte 4 mm</p>
---	---	--

# Checkliste Kartendruck

## Checkliste für die Elemente auf der gedruckten Karte

- Kartenname**
- Masstab**  
wird die Karte vergrössert, ist der Masstab entsprechend anzupassen (z.B. für Senioren)
- Äquidistanz**
- Jahr** Aufnahme / Aktualisierung
- Herausgeber**
- Name des **Kartografen**
- Nordlinien**  
ISOM:        20 mm 1:15'000  
              30 mm 1:10'000  
              40 mm 1:7'500  
ISSprOM:    30 mm 1:4'000  
              40 mm 1:3'000
- Nordpfeil**
- Swiss Orienteering Kartensignet**  
Die farbigen Quadrate sind auf der gedruckten Karte 6mm x 6mm gross. Bei einer Vergrösserung der Karte kann das Logo dementsprechend vergrössert oder gleich gross belassen werden.
- Kartenbezugsstelle**




- Copyright**
- Koordinaten**
- Datengrundlage**
- Druckerei**
- Nutzungseinschränkungen**  
Bestehen Nutzungseinschränkungen, dann sind diese auf der Karte zu vermerken
  - Name der **Kategorie oder Bahn**
  - Name der **Veranstaltung**
  - Postenbeschreibung**
  - Notrufnummer**
  - Name der **Bahnleger/Kontrolleure**
  - Andere Logos  
Alle Beschriftungen und Logos sind nach Norden auszurichten.  
Achtung: Raster-Logos müssen in OCAD als Layout-Objekte eingefügt und NICHT als Hintergrundkarten geladen werden.
  - Karten mit oder ohne weissem Rand: siehe «Merkblatt randabfallender Druck» (pdf-File) auf Website von Swiss Orienteering  
> Karten > Herstellung von OL Karten > [Weitere Dokumente](#)
- nicht obligatorisch*

- Ist auf der Homepage unter Karten als pdf in den Sprachen de/fr/it verfügbar

# Kartentool > Erfahrungen

- Mutation der Kartenbezugs-Adresse > auf Bleistift klicken > Adressdaten mutieren

**6 - Freigabe Karte durch Projektleiter, Betreuung Kartenverzeichnis im OmapCH**

Herausgeber: SOW  
Kartenbezugsstelle: KB Swiss O Week  
Kartenbezugsstelle Adresse: Swiss O Week 

Vorname / Name: Fritz Rufer  
Strasse: Hardern 33  
PLZ / Ort: 3250 Hardern-Lyss

- Auswahl der abgelaufenen Kartenprojekte > Filter auf «abgelaufen» setzen

KARTEN-ADMINISTRATION

Karte-Nr. Projekt-Name Herausgeber [Karten Kategorie] abgelaufen [Filter wählen] Suchen

✓ Projekt abgeschlossen  
⊗ Projekt zurückgezogen  
✗ Projekt abgelaufen

**Kartenprojekte (3)**

Projekt-Name	Kategorie	Herausgeber	Erfasst von	Eingabe Projekt	Eröffnet am	Herausgabe der Karte bis	Ablauf Prüfung OL&Umwelt	Koord. OL&Umwelt	Reg. FS OL&Umwelt	Freigabe durch KK	Karte-Nr.	Karte-Name	KV	Status
Chalchgrabe	Fuss-OL	OLG Oberwil	Rufer	31.08.18	10.09.18	31.12.24	31.12.24	10.09.18	02.10.18	16.12.19	701	Chalchgrabe	N	✗

- Betreuung Kartentool und Projekte bei Markus Gründler [kartenprojekte@swiss-orienteering.ch](mailto:kartenprojekte@swiss-orienteering.ch)