

Living Showcase

Diese Ausgabe ist zugleich Präsentation, Bauteilkatalog und visueller Regressionstest. Jede Box zeigt sich selbst: Titel und Inhalt beschreiben, welcher Baustein hier steht und was er leistet.

Schnellzugriff

Welcher Baustein wo			Übersicht
Bereich	Kap.	Bausteine	
Aussagen	1	defbox, statementbox, warnbox	
Verfahren	2	procedure, factlist	
Formeln	3	formulabox, goalbox	
Tabellen	4	ZSFtable, valuegrid	
Visuals	5	ZSFfig, figbox, splitbox	
Navigation	6	Marker, Verweise	
Code	7	codebox, CodeLine	
Stilmittel	8	Farbverfolgung, Klammern	

Lesart
Der rechts gesetzte Titel-Tag nennt jeweils die verwendete Umgebung, der Titel sagt, wofür sie da ist. So lassen sich Varianten direkt vergleichen und auswählen.

Kein Fachinhalt
Die Beispiele tragen bewusst keinen Lernstoff. Sie zeigen ausschliesslich das Verhalten der Bausteine — was hier steht, beschreibt den Baustein.

1. Aussagen und Hinweise

1.1. Titelboxen

runintext ist der ruhige Fliesstext-Baustein zwischen strukturierten Elementen. Er übernimmt automatisch die Lesbarkeitsregeln für schmale Spalten.

Titelleiste und freier Inhalt
defbox trägt eine farbige Titelleiste und beliebigen Inhalt — gedacht für Definitionen und gewichtige Sätze. **So sieht die hervorgehobene Kernaussage einer Box aus.**

Nur ein linker Farbbalken
statementbox kommt ohne Titelleiste aus und markiert kompakte Aussagen mit einem dezenten Balken. Leichter als die defbox.

Stolperfalle mit eigenem Block
warnbox ist der eigenständige Block für eine Warnung, die Raum braucht. Ohne Titellargument lautet die Leiste automatisch »Achtung«. **ZSFDanger ist die Inline-Pille.**

Dieselbe Box, anderer Ton
Jede Titelbox nimmt **tone** als zweites optionales Argument: **chapter** (Default), **neutral** für bewusst kapitelunabhängige Hinweise, **warn** für den Warn-Ton. Ein Regler statt einer neuen Box.

1.1.1. Dritte Lookup-Ebene

Der **SubsubsectionBar** ist die optionale dritte Ebene, sichtbar kleiner und heller. Diese Box zeigt zugleich: ohne Titellargument entfällt die Kopfzeile ganz — dieselbe Box, ein Argument weniger.

2. Verfahren und Listen

2.1. Nummerierte Schrittfolge

Schritte mit Marke und Text
1. Automatisch gezählt
Die Nummerierung kommt aus der Umgebung.
2. Zweiteiliger Schritt
Fette Marke oben, Erklärung darunter.
3. Nur bei stabiler Folge
Sonst ist eine Liste die bessere Wahl.

2.2. Faktenliste ohne und mit Rahmen

- factlist** — Ohne Titellargument rahmenlos und ohne Kopfzeile.
- ZSFFact** — Jeder Eintrag ist ein Paar aus Marke und Erklärung.
- Farbiger Punkt** — Das Aufzählungszeichen trägt die Kapitalfarbe.

Dieselbe Liste mit Titel
Ein Argument — Der Titel bindet die Liste in eine Statement-Box.
Gleiche Einträge — Marke und Aufzählungszeichen bleiben identisch.

Eine Liste, zwei Erscheinungsformen: **factlist** entscheidet über den Titel, nicht über den Namen der Umgebung.

3. Formeln und Zielketten

3.1. Formelbox und Math-API

textVorBox bindet Kontext an die folgende Box.

Was die Formelbox kann
textVorBox — innerhalb der Formelbox bindet es an die Formel:
$$x \in \mathbb{R}, \quad z \in \mathbb{C}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad q \in \mathbb{Q}$$
$$\mathrm{d}x, \quad \|\vec{v}\|, \quad |x|, \quad \operatorname{sgn}(x), \quad \operatorname{grad} f, \quad \operatorname{div} \vec{F}, \quad \operatorname{rot} \vec{F}$$
ZSFItemHeading gliedert innerhalb der Box
$$\sum_{i=1}^n i, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

textNachBox — hier die Zeile direkt unter der Formel.

formulanote setzt die Anmerkung als eigene Zeile darunter.

textNachBox bleibt optisch an der Box gebunden.

Hervorhebung, Klammer, Zeilenanmerkung
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$
$$\underbrace{x^2 + 2x + 1}_{\text{ZSFbraceunder}} = \overbrace{(x + 1)^2}^{\text{ZSFbraceover}}$$
$$a^2 + b^2 = c^2$$

ZSFformulaline: Anmerkung auf der Zeile

3.2. Bedingung, Schritt, Ziel

Zielkette in zwei Schreibweisen
$$\text{ZSFDerivationCase}^* \text{ — einzellig}$$
$$\sqrt{x^2} = x$$
$$\text{ZSFDerivationCase}$$
$$\sqrt{x^2} =$$
$$-x$$
Frei aus den Primitiven gebaut
$$\text{GoalCondition}$$
$$\text{GoalStep}$$

beliebig oft wiederholbar

$$\text{GoalTarget}$$

Operatoren des Opt-in-Moduls
$$\operatorname{Ker} A, \quad \operatorname{rang} A, \quad \operatorname{Spur} A, \quad \operatorname{diag}(A),$$
$$\operatorname{span}(v_1, v_2), \quad \operatorname{eig}(A), \quad \operatorname{proj}_U(v),$$
$$\operatorname{sig}(A), \quad \operatorname{Adj}(A), \quad \operatorname{Re} z, \quad \operatorname{Im} z, \quad *, \quad \oplus.$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

Pivotspalten

4. Tabellen und Grids

4.1. Header und Zebra

Farbiger Header, Zebra ab Zeile 2			tablebox + ZSFtable
Element	Wirkung	Zeile	
ZSFtable	Header und Zebra	1	
ZSFheaderRow	färbt die Kopfzeile	1	
ZSFhead	färbt jede Kopfzelle	1	
Zebra	ab der zweiten Zeile	2	

4.2. Ohne Header oder Zebra

Zebra ab der ersten Zeile		header=false
header=false	ohne Kopfzeile	
Streifen	ab Zeile 1	
Einsatz	reine Datenlisten	

Ganz ohne Streifen		zebra=false
zebra=false	kein Zebra	
Einsatz	sehr kurze Tabellen	

Dichte Schrift für lange Tabellen			font=dense
Regler	Wirkung	Default	
header	Kopfzeile	true	
zebra	Streifen	true	
font	Schriftgrösse	normal	

Spaltentypen im Vergleich				L/C/R/F
L linksbündig	C zentriert	R rechtsbündig	F1 : x ² + 1	

Kompaktes Wertegitter			valuegrid
valuegrid	Spalte 1	Spalte 2	
Argument	Anzahl	Datenspalten	
Erste Spalte	immer	Beschriftung	

Alle Spaltenbreiten sind proportional: die Faktoren einer Tabelle müssen zur Anzahl X-Spalten summieren, dann füllt sie die Spalte exakt aus.

5. Abbildungen und Layout

5.1. Bild-Makros

Ein Bild, optional skaliert

ZSFFig



Der Breitenanteil ist optional; ohne ihn greift die zentrale Höhenbegrenzung.

Bild links, Text rechts

ZSFFigside



Der erste Wert bestimmt den Bildanteil, der Rest gehört dem Text.

Dasselbe Makro, mehrere Pfade

ZSFFig



Eine Pfadliste ergibt eine Reihe; die Breite folgt der Anzahl.

5.2. Plot ohne externe Datei

Diagramm direkt im Dokument

figbox + pgfplots



linker Block

splitbox ordnet zwei beliebige Inhaltsblöcke ohne sichtbaren Rahmen nebeneinander an; **split ratio** legt den linken Anteil fest.

6. Navigation und Semantik

6.1. Scan-Anker im Inhalt

Ein **Schlagwort** ist der primäre Scan-Anker. Die **prüfungskritischste Aussage** darf zusätzlich hervorgehoben werden. **Vorzeichen prüfen** markiert eine lokale Gefahr.

⇒ Das Resultat ist sofort auffindbar.

Fett ohne Fachbegriff-Semantik

ZSFlabel: eine neutrale Beschriftung — Listenkopf, Zeilenmarke, Linksammlung. Kein Scan-Anker, kein Registereintrag. Wer dafür **ZSFkeyword*** nimmt, verwässert dessen Bedeutung.

Navigierbarer Titel

ZSFTitleTag

Fernverweis zur Tabellenübersicht: (→ 4.1). Kompakte Zielnummer: 3.2. Ein Skriptverweis bleibt rechtsbündig.

Unnummerierte Struktur

Sternvariante

SubsectionBar* schafft Orientierung ohne neuen Locator.

Unnummerierte dritte Ebene

Nummerierte Kapitel, Abschnitte und Unterabschnitte liefern Labels für papierfeste Verweise; Sternvarianten bleiben rein visuell.

6.2. Lesbarkeit in schmalen Spalten

Flattersatz, Umbruch-Penalties und Microtype wirken automatisch. Mit **ZSFBreak**, **ZSFnoBreak** und **ZSFallowBreak** bleiben gezielte Ausnahmen möglich.

7. Code und Kommentare

7.1. CodeExpert-Listing

Was der Listing-Stil einfärbt

codebox

```
# Kommentar: gruen gesetzt
def hervorhebung(text="Zeichenkette",
    zahl=42):
    if zahl > 0:
        return text
    return None
```

7.2. Teilbare Code-Gruppe

Teil 1 trägt den Titel

part=first

```
# Rahmen oben, unten offen
werte = [1, 2, 3]
```

```
# part=mid: beide Kanten offen
summe = sum(werte)
```

```
# part=last: Rahmen unten
print(summe)
```

7.3. Smarte Zeilenkommentare

Kommentar rechts oder darüber

CodeLine

```
kurz = 1 #passt rechts daneben
#zu breit, deshalb darüber
sehr_langer_variablenname = 1
limit = 10 #InlineComment: erzwungen rechts
#OverlineComment: erzwungen darüber
fertig = True
```

```
# codebox ohne Titellargument: keine
    Kopfzeile
titellos = True
```

- **CodeLine** — Entscheidet nach Breite, wo der Kommentar steht.
- **SetCodeCommentThreshold** — Verschiebt die Schwelle für den Umbruch.
- **ResetCodeCommentThreshold** — Stellt den Standard wieder her.

8. Stilmittel

Diese Mittel kosten keinen Platz, sparen aber Lesezeit. Sie lohnen sich überall dort, wo eine Umformung sonst Zeile für Zeile nachvollzogen werden müsste.

8.1. Terme über Umformungen verfolgen

Wohin wandert welcher Koeffizient?

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Drei Gegebene, fünf Fundstellen im Resultat — mit Farbe ist die Zuordnung sofort da, ohne Farbe muss man sie jedes Mal nachlesen.

- **ZSFmhIA/B/D** — Die gegebenen Grössen, je ein Strang.
- **ZSFmhIC** — Das Ziel — immer die Endform oder das Resultat.
- **Gleiche Farbe** — bedeutet immer dieselbe Grösse, nie blosses Betonung.

8.2. Formelteile benennen

Der Name steht am Teil, nicht daneben

$$\underbrace{x^2 + 2x + 1}_{\text{Ausgangsform}} = \overbrace{(x + 1)^2}^{\text{faktoriert}}$$

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{\overbrace{n(n+1)}^{\text{geschlossene Form}}}{2}$$

Eine Note unter der Box müsste erst sagen, welcher Teil gemeint ist. Die Klammer zeigt direkt darauf.

8.3. Zusammenspiel

Farbe, Klammer und Hervorhebung zusammen

$$\underbrace{uv}_{\text{Produkt}}' = u'v + uv'$$

Farbe trägt die Zuordnung, die Klammer den Namen, die Hervorhebung die Kernaussage.

Wann es sich nicht lohnt

Farbe nur setzen, wenn die Zuordnung mathematisch eindeutig ist. Zur blossen Betonung eines Terms ist sie falsch — dafür gibt es **ZSFDanger** und ZSFhl. Im Zweifel keine Farbe.

9. Palette Slot 9

9.1. Abschnittston

9.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

10. Palette Slot 10

10.1. Abschnittston

10.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

11. Palette Slot 11

11.1. Abschnittston

11.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

12. Palette Slot 12

12.1. Abschnittston

12.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

13. Palette Slot 13

13.1. Abschnittston

13.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

14. Palette Slot 14

14.1. Abschnittston

14.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

15. Palette Slot 15

15.1. Abschnittston

15.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

16. Palette Slot 16

16.1. Abschnittston

16.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

17. Palette Slot 17

17.1. Abschnittston

17.1.1. Unterabschnittston

Box-Akzent

Kapitel-, Abschnitts- und Hintergrundfarbe im direkten Vergleich.

Stichwortverzeichnis

A

Achtung siehe warnbox 1.1

C

CodeLine 7.3 · (S. 2)

D

defbox 1.1 · (S. 1)

F

factlist 2.2 · (S. 1)

Fernverweis 6.1 · (S. 2)

figbox 5.2 · (S. 2)

formulabox 3.1 · (S. 1)

G

goalbox 3.2 · (S. 1)

K

Klammer-Annotation 8.2 · (S. 2)

L

Lesbarkeit 6.2 · (S. 2)

M

Math-API 3.1 · (S. 1)

R

runintext 1.1 · (S. 1)

S

Scan-Anker 6.1 · (S. 2)

Schlagwort 6.1 · (S. 2)

splitbox 5.2 · (S. 2)

statementbox 1.1 · (S. 1)

SubsubsectionBar 1.1.1 · (S. 1)

T

Term-Einfärbung 8.1 · (S. 2)

V

valuegrid 4.2 · (S. 2)

W

warnbox 1.1 · (S. 1)

Z

ZSFfig 5.1 · (S. 2)

ZSFfigside 5.1 · (S. 2)

ZSFtable 4.1 · (S. 1)

Schlusswort

Das Hliddal Template bildet die gemeinsame Grundlage meiner Zusammenfassungen. Es ist für kompakte, schnell erfassbare Prüfungsunterlagen entwickelt und kann als Ausgangspunkt für eigene ZSF verwendet und angepasst werden. Viel Erfolg beim Erstellen deiner eigenen Zusammenfassung! Fehler, Verbesserungsvorschläge oder Ergänzungen gerne als Issue melden.

Links & Ressourcen:

Aktuelle Version & Hliddal Template:

garcon-studios.ch/zsf

Hliddal Template auf GitHub: github.com/!hliddal/zsf-template-hliddal