



DECKBLATT

Vorgelegt von:
Philipp Philipp Thüring
Adresse

| | | |
|-------------|------------|--------|
| Erstprüfer | Singer | Jürgen |
| Zweitprüfer | Ackermann | Daniel |
| Abgabedatum | 18. August | 2020 |

DANE'S PANCAKES RECIPE [TOP SECRET]

3 TSP BAKING P.

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | Der Anfang vom Anfang. | 3 |
| 1.1 | erstes Unterkapitel vom ersten Kapitel. | 3 |
| 1.1.1 | we need to go deeper! | 3 |
| 2 | Kapitel 2 | 4 |
| 3 | kapitel 3 | 5 |

Listingverzeichnis

| | | |
|---|---------------------|---|
| 1 | Quelltext | 4 |
|---|---------------------|---|

30 G BUTTER (LWRPAK)

300 ML COW MILK

~~300 G~~ 300 G ~~GAK~~ PLAIN FLOUR

FEW DROPS VANILLA JUICE

TINY BIT LEMON JUICE.

1. MIX IT ALL UP

2. COOK THAT SHIT. IN PAN.

3. SWAMP

4. EAT

(Please DO NOT use for correspondence)

1 Der Anfang vom Anfang.

Der Text ist "verheert", braucht kein Slash und keine Klammern, das ist der Hammer(n).

„Und dieser Text ist umgeben von Anführungszeichen.“

Die Abbildung 1 zeigt das erleuterte Rezept in größerem Detail.

Siehe Kapitel 2 Kapitel 2

- 1.) Zutaten
- 2.) Bearbeitungsweise
- 3.) More Stuff

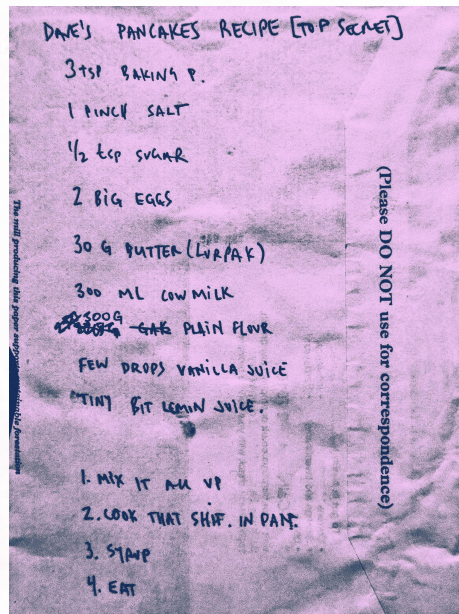


Abbildung 1: Abbildung zeigt details

1.1 erstes Unterkapitel vom ersten Kapitel.

Badabing Badabum.

1.1.1 we need to go deeper!

insert dumb Inception joke inside the paragraph. it won't go deeper though.

subparagraph as smallest unit of text.

2 Kapitel 2

you already know. wow.

```
5 package com.tutego.insel.ds.observer;
6
7 import java.util.*;
8
9 public class Party
10 {
11     public static void main( String[] args )
12     {
13         Observer achim    = new JokeListener( "Achim" );
14         Observer michael  = new JokeListener( "Michael" );
15         JokeTeller chris  = new JokeTeller();
16
17         chris.addObserver( achim );
18
19         chris.tellJoke();
20         chris.tellJoke();
21
22         chris.addObserver( michael );
23
24         chris.tellJoke();
25
26         chris.deleteObserver( achim );
27
28         chris.tellJoke();
29     }
30 }
```

Listing 1: beschreibe den Quelltext hier.

Im Quelltext 1 sieht man einen Ausschnitt eines Java Quelltextes.

3 kapitel 3

Dieser Text ist aus einer anderen Wissenschaftlichen Arbeit entnommen, deshalb gibt es eine Referenz dazu, die sich in der Fußnote befindet. Hier fällt der Vgl. im Footnote weg, da es ein direktes Zitat ist. ¹

Dieser Text ist aus einer anderen Wissenschaftlichen Arbeit entnommen, deshalb gibt es eine Referenz dazu, die sich in der Fußnote befindet. ²
Coole link citation ³

-
1. Teller, „Visibility computations in densely occluded polyhedral environments.“, S. 87
 2. Vgl. Teller, „Visibility computations in densely occluded polyhedral environments.“, S. 57
 3. *A Tour of the Dart Language - Asynchrony support*

DANE'S PANCAKES RECIPE [TOP SECRET]

3 TSP BAKING P.

Abbildungsverzeichnis

1 cooles rezept 3

1 PINCH SALT
1/2 tsp sugar

Literatur

A Tour of the Dart Language - Asynchrony support. Feb. 2020. URL: <https://www.dartlang.org/docs/dart-up-and-running/ch02.html#asynchrony>.

Teller, Seth J. „Visibility computations in densely occluded polyhedral environments.“ In: (1994).

2 Big Eggs

30 G BUTTER (LWRPAK)

300 ML COW MILK

~~300 G~~ 300 G ~~WHEAT~~ PLAIN FLOUR

FEW DROPS VANILLA JUICE

TINY BIT LEMON JUICE.

1. MIX IT ALL UP

2. COOK THAT SHIT. IN PAN.

3. STAMP

4. EAT

(Please DO NOT use for correspondence)