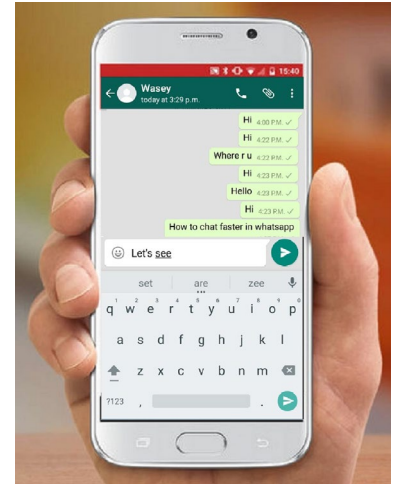


# KOMMUNIKATION

## Gestern & Heute



Und was das  
Herausfordernde  
dabei ist

# **Kommunikation**

**[lateinisch communicatio ‚Mitteilung‘] ist der Austausch oder die Übertragung von Informationen, die auf verschiedenen Arten [verbal, nonverbal] oder verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann.**

**1.**

**Zeiten im Wandel**

**WAS zeichnet unsere „MODERNE“  
Zeit eigentlich aus?**

**2.**

**Möglichkeiten im digitalen Zeitalter  
praktisch nutzen**

# 1. Zeiten im Wandel



**WAS zeichnet unsere „MODERNE“  
Zeit eigentlich aus?**





**Bis zum 15. Jahrhundert brachte eine Lebensspanne nicht viel Neues mit sich.**

- **Leben ist zum großen Teil vorgegeben**
- **Beruf, Partner sind fremdbestimmt**
- **Der Mensch lebt aus der Vergangenheit und Tradition**
- **Alter = Weisheit**



**15. bis 19. Jahrhundert  
500 JAHRE in denen die Post in  
Europa abgeht**

# **Erfindungen, die die Gesellschaft verändern:**

- **Mechanische Uhr**
- **Mikroskop, Teleskop, Brille**
- **Kompass**
- **Buchdruck**
- **Fernwaffen (Geschosse)**
- **Wissenschaft**
- **...**

# Kennzeichen der Modernen



# Kennzeichen der Modernen Zeit:

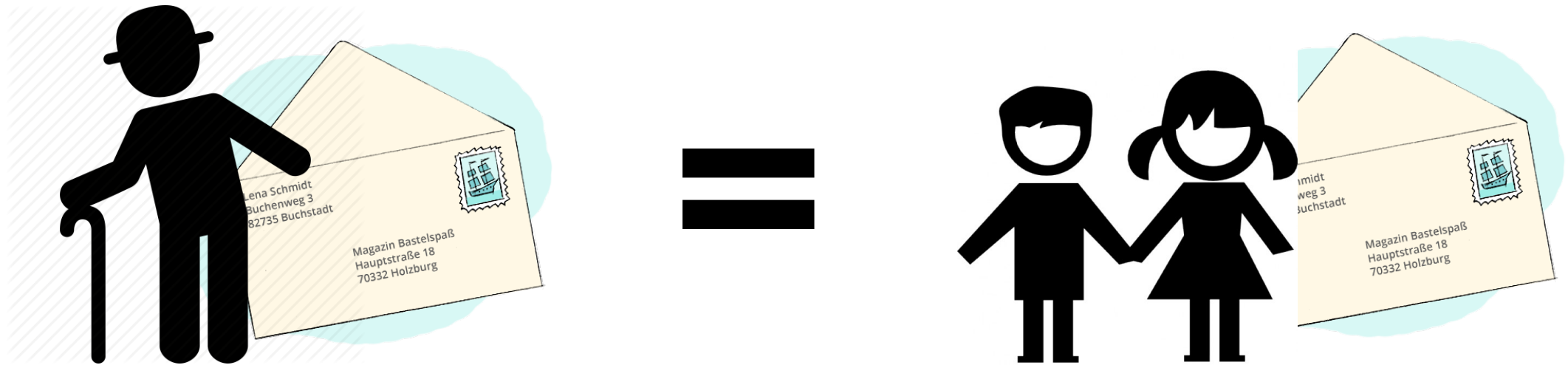
- **Sich ständig beschleunigender gesellschaftlicher Wandel**
- **Verändertes Verhältnis zur Vergangenheit**
- **Die Zukunft wird immer wichtiger**
- **Kritik erlaubt**



# **DIE HERAUSFORDERUNG DAMALS & HEUTE zwischen den Generationen**

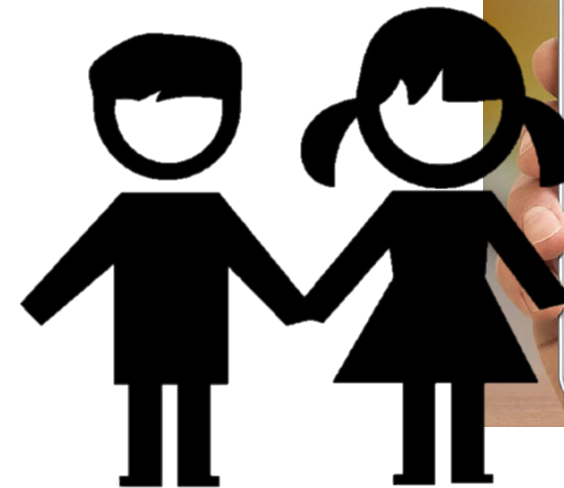
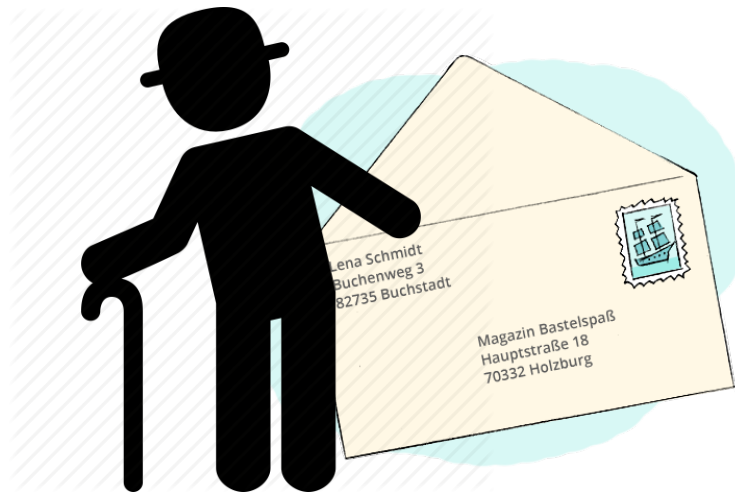
# DAMALS

## bis 1833

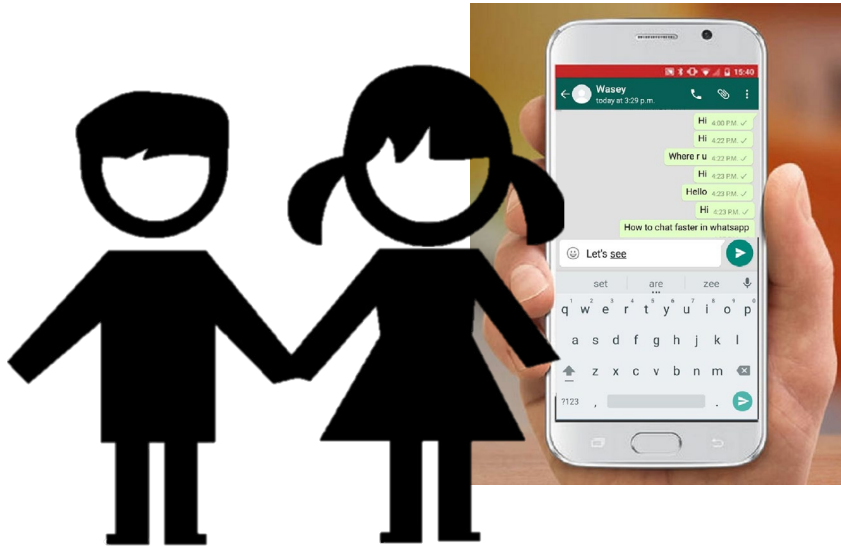




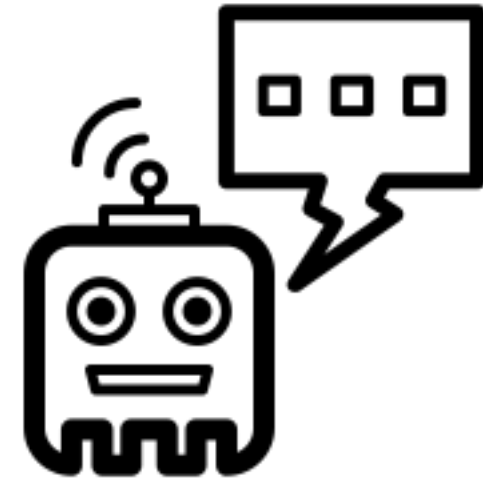
# HEUTE



# ZUKUNFT ?



?

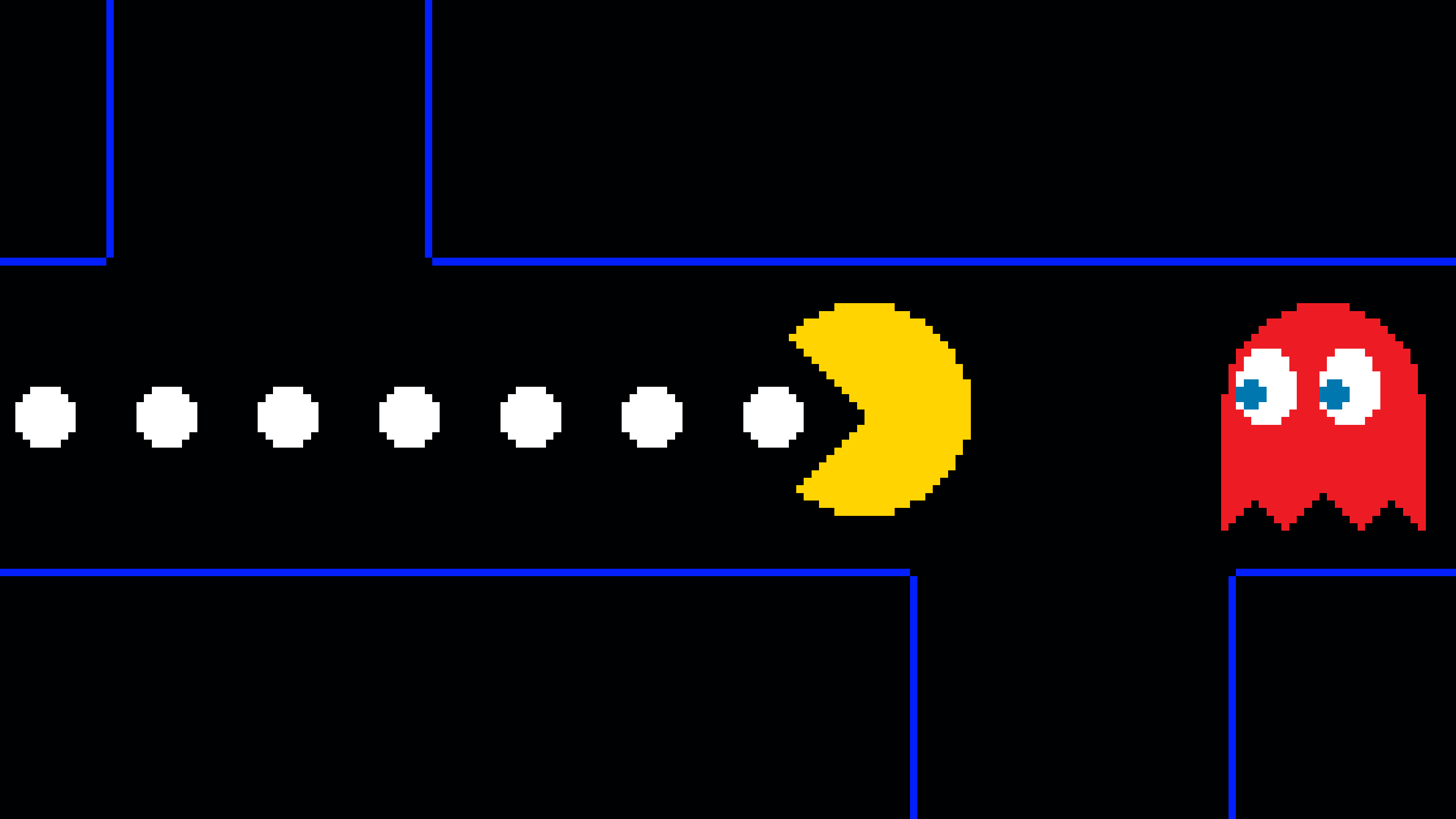




2.

# Möglichkeiten im digitalen Zeitalter praktisch nutzen

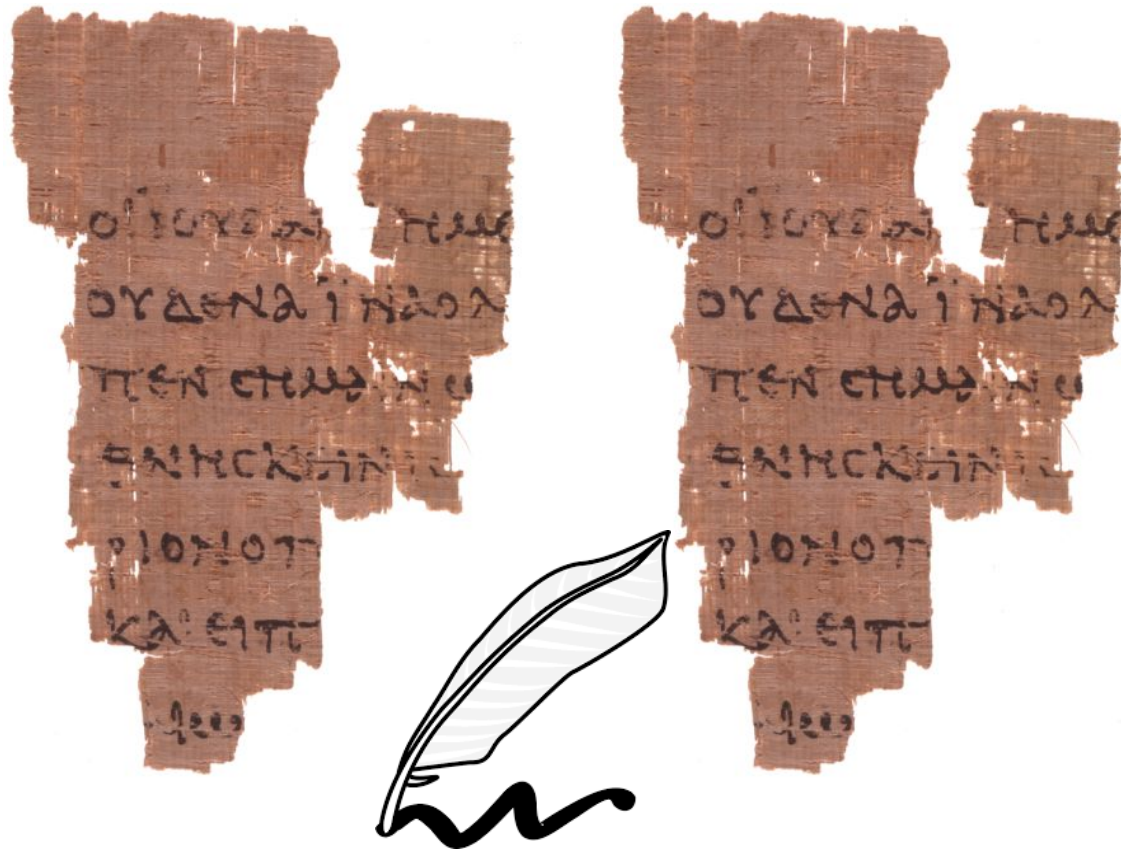




# 3. Was verändert sich in einer digitalen Welt?



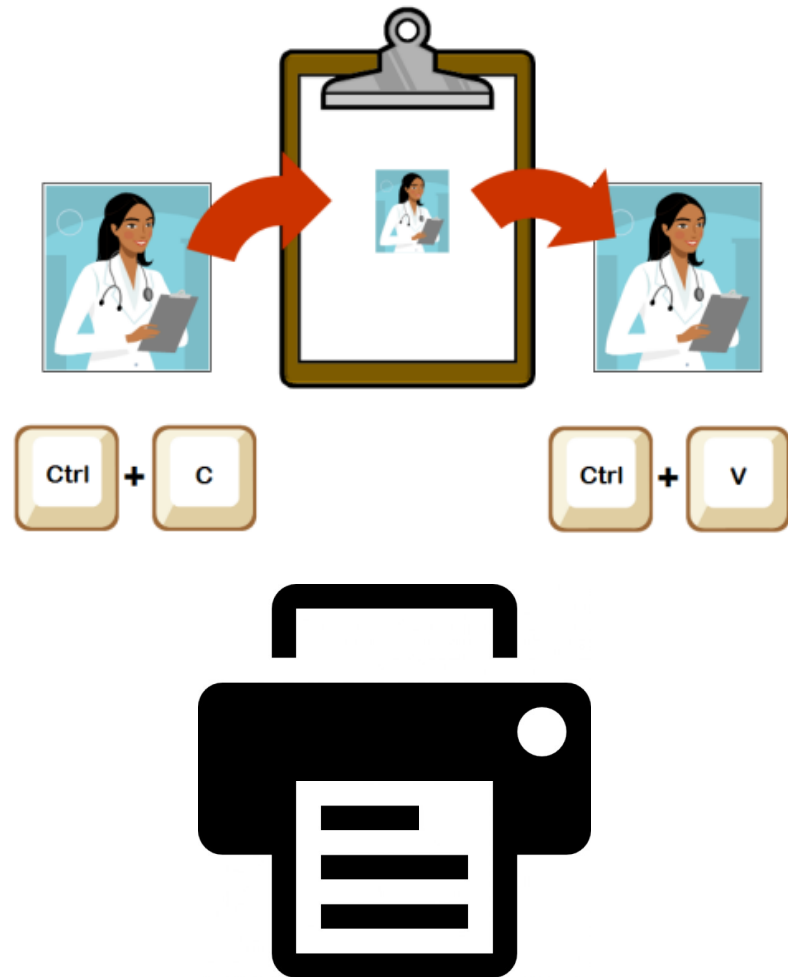
# Beispiel ANALOG



- HOHER ZEITAUFWAND
- MATERIALKOSTEN

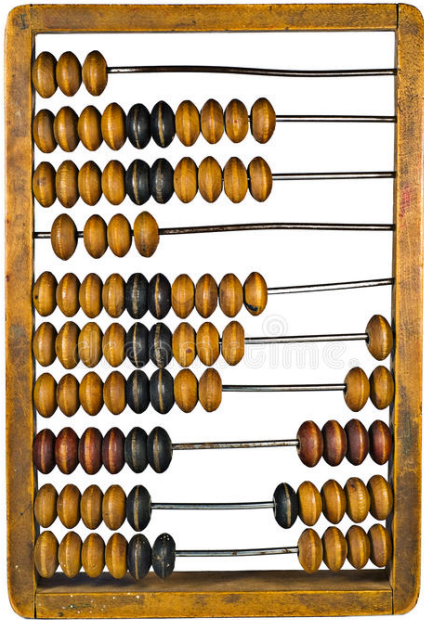


# Beispiel DIGITAL



- Minimaler Zeitaufwand
- kaum Materialkosten
- Energiekosten
- Geräteanschaffung

1950  
Rechenmaschine  
"WoodCounter Deluxe"



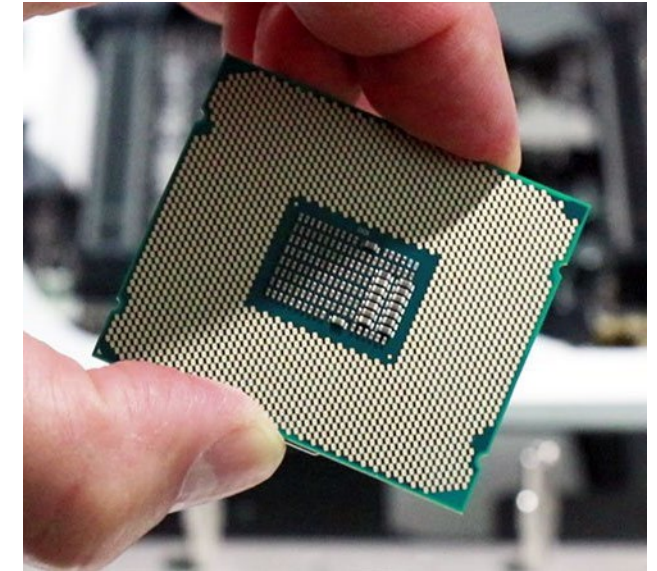
Ca. **0,1** Berechnungen  
Pro Sekunde

2008  
CPU Pentium 4



3.000.000.000 FLOPS  
3 Milliarden  
Berechnungen Pro Sekunde

2018  
CPU Intel i9 X



**1.000.000.000.000** FLOPS  
1 Billionen  
Berechnungen pro Sekunde



**Digitale Daten  
+ digitale Datenströme  
+ CPU Rechenpower**

**=**



# Folgen der Digitalisierung:

- Schneller (Berechnungen, Datenleitungen)
- Weiter (Reichweite, Social Media)
- Vergleichbarer (Portale)
- Erreichbarkeit Zielgruppe (Facebook)
- Bewertbarer (Google, Booking, Kununu ...)
- Automatisierbar (ChatBot)

# NEUE CHANCEN

- Eine *ANSPRECHENDE* Website
- Webinare (wissen verkaufen)
- Online Marketing / Zielgruppen
- Individualisierte Produkte
- Crowdfunding (Investition ohne Bank)

# Beispiel Kommunikation: Früher



# Beispiel Kommunikation:

## Früher

- Kalender im Büro
- Projektplanung an der Magnettafel
- Post-It Zettel an den Bildschirmen
- Telefonregister
- Besprechungen face 2 face
- Kunden rufen an oder kommen ins Geschäft

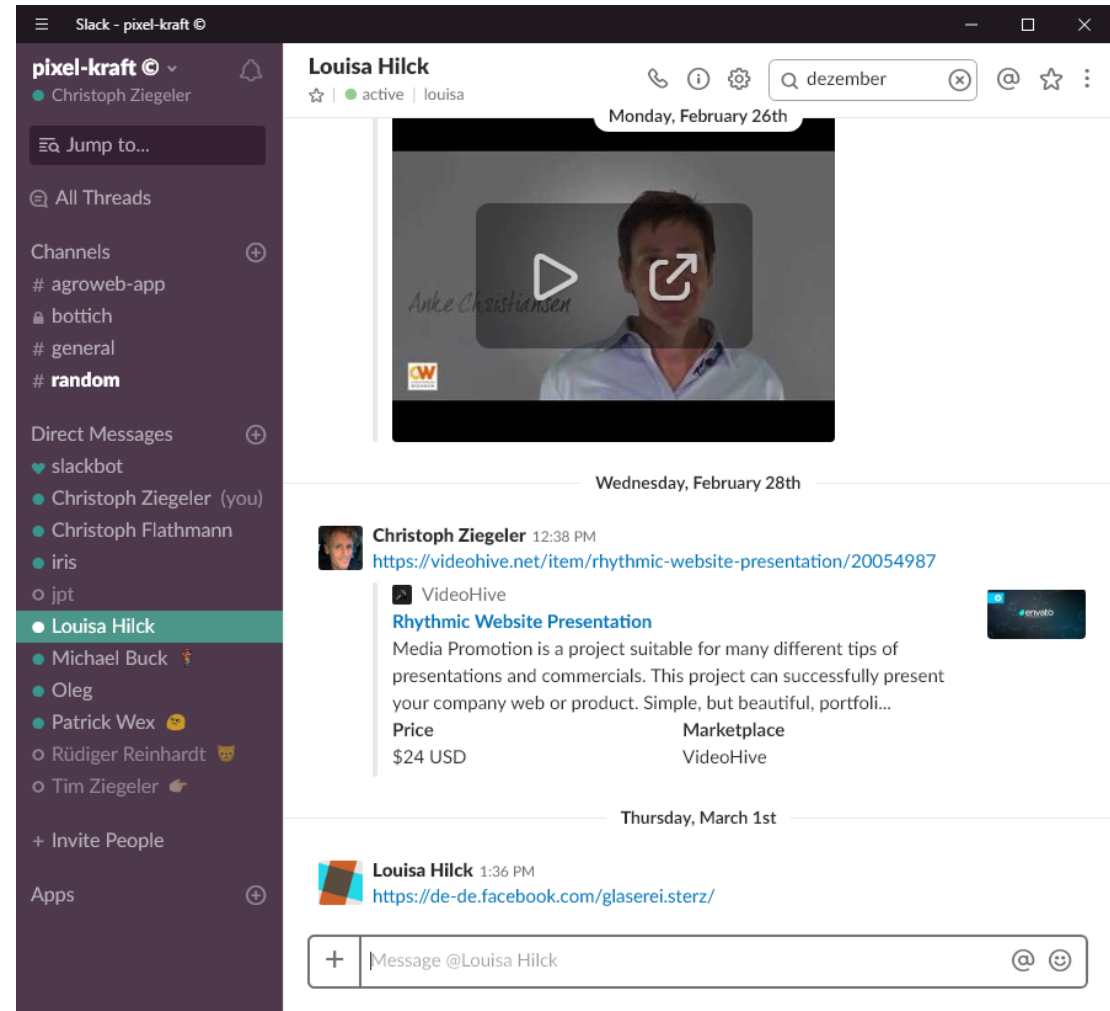
# Beispiel Kommunikation:

## HEUTE

- Verknüpfte Kalender (Google, Outlook)
- Online Projektplanung auch überregional
- Business Messenger
- Telefonbuch im Browser
- Skype etc.
- Live-Chat
- Online Marktplätze

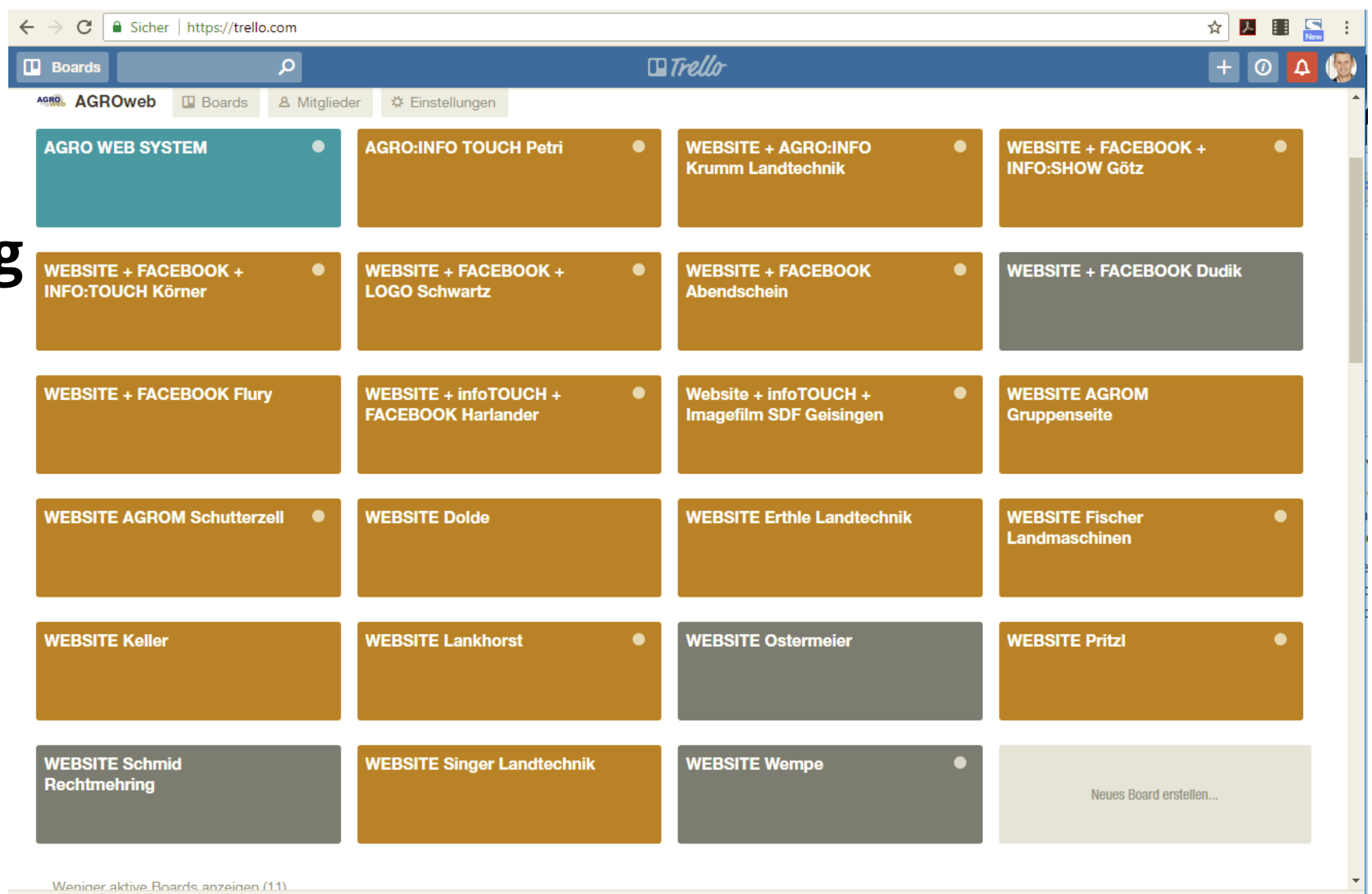
# Beispiel Kommunikation

## SLACK Messenger






# Online Projekt- verwaltung




### ToDo


Nutzeranmeldung




Google Karte als Header




Shop Bestellbestätigung anpassen






Protokolle Landesgruppen / DOCMan Frontend Upload




Caching aktivieren





Performance Optimierungen





Team Modul Dokumentation



Benutzer werden nicht aus Acymailing gelöscht.



Schulsuche: Schulen die keine Internetseite haben...



### In Arbeit

Effektschätzer

Synthese der Ergebnisse

Risiko der Verzerrung über Studien hinweg

Zusätzliche Analysen

Ergebnisse (5/7)

Auswahl der Studien

Studienmerkmale

Risiko der Verzerrung innerhalb der Studien

Ergebnisse der einzelnen Studien

Ergebnissynthese

Risiko von Verzerrungen über Studien hinweg

Zusätzliche Analysen

Diskussion (3/3)

Zusammenfassung der Evidenz

Einschränkungen

Schlussfolgerungen


Finanzielle Unterstützung (5/1)

Finanzielle Unterstützung

Quellen: Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J et al. The PRISMA statement for reporting systematic reviews and related reports: PRISMA 2009: 327-401

EBP Datenbank 8.3 PRISMA im PDF

8. Sept. 2017





Akademie-E-mails

17. Nov. 2017




### Styling

DVE Shop "Modul"



JEEvents Styling



### Inhalte

### PRÜFEN!

Mitglieder Jahres Update

16. Febr.

3/3



EBP 10.3 PEDro-Skala und PRISMA

15. Dez. 2017

3

3



### Fertig

herr-weiss.JPG

20. Febr.

1



PLZ-Suche funktioniert nicht!

12. Febr.



Landesgruppen: Modul der Ansprechpartner

2



Probleme beim Speichern vom Team-Modul



EBP 9.5 Einfache Suche CO-OP

27. Okt. 2017

2





# Kommunikation in der Rekrutierung...

## Strehl Kinderreha- und Orthopädietechnik als Arbeitgeber

Bremervörde, Deutschland • Branche [Gesundheitswesen](#) / [Soziales](#) / [Pflege](#)



Übersicht

21 Bewertungen

Fragen

★★★★☆ 4,11  
KUNUNU SCORE

94%

WEITEREMPFEHLUNG

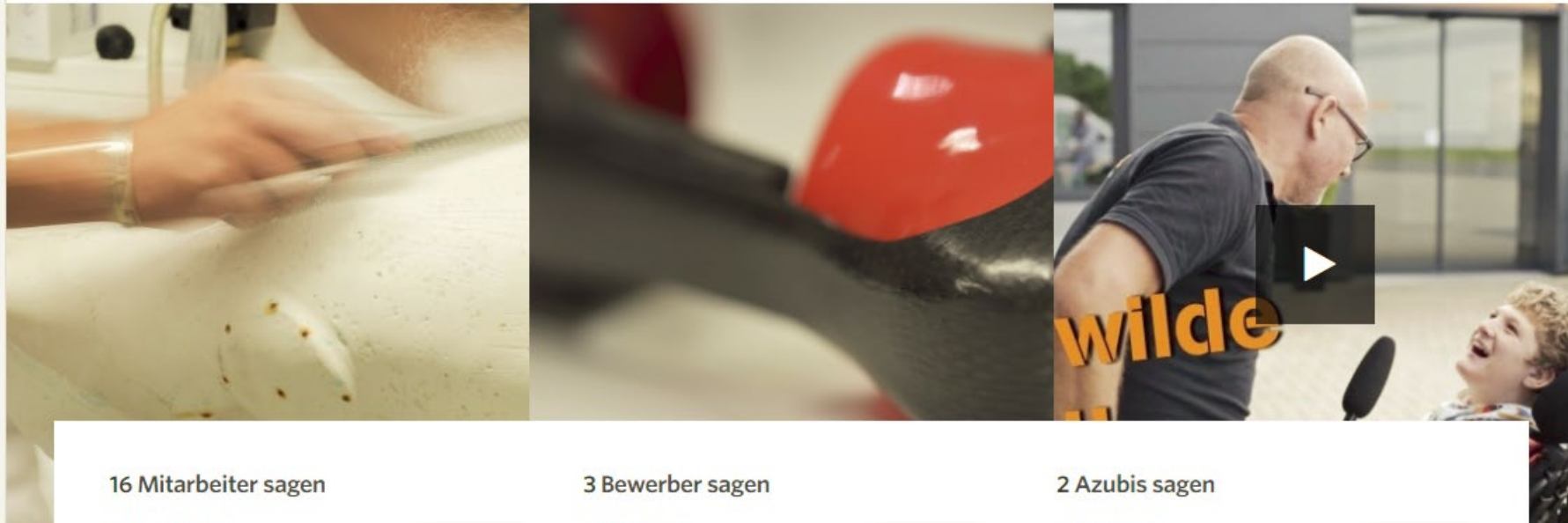
1

ARBEITGEBER-KOMMENTAR

553

PROFILAUFRUFE

DIESEN ARBEITGEBER ANONYM BEWERTEN



Feedback

### 16 Mitarbeiter sagen

SEHR GUT (10)   
GUT (6)   
BEFRIEDIGEND (0)   
GENÜGEND (0)

4,11



### 3 Bewerber sagen

SEHR GUT (2)   
GUT (1)   
BEFRIEDIGEND (0)   
GENÜGEND (0)

4,20



### 2 Azubis sagen

SEHR GUT (1)   
GUT (1)   
BEFRIEDIGEND (0)   
GENÜGEND (0)

3,94



FIRMA BEOBACHTEN



**ABER...**

Diese Investitionen

**ANGST**

**Früher war alles besser** Bequemlichkeit

Ich geh eh bald in Rente

**Die ganzen Gefahren**

Sicherheitslücken

Diese Investitionen

**Zu kompliziert**

**JUST DO IT!**



**Der Fortschritt ist  
unausweichlich**



**Es hat mal  
Jemand gesagt:**



# **Stillstand ist Rückschritt**

**Stillstand ist**  
**~~Rückschritt~~**

**Stillstand ist  
ABSTURZ**

***„Nichts ist so beständig  
wie der Wandel.“***

Heraklit

