



Nachhaltigkeit | Digitalisierung | KMUs

Kleine und mittelständische Unternehmen



nachhaltiger



wettbewerbsfähiger

zukunftsfähiger

## ESG-Kriterien

### Environmental (Umwelt)

E

- Klimawandel
- Abnehmende Artenvielfalt
- Kreislaufwirtschaft
- Ressourceneffizientes Wirtschaften
- Nachhaltige Gebäude
- Grüne Produkte
- Umweltzertifizierungen

### Social (Soziale Aspekte)

S

- Einhaltung der Menschenrechte
- Verantwortung der Lieferkette
- Arbeitgeberattraktivität
- Mitarbeiterfortbildung/schulung
- Faire Arbeitsverhältnisse
- Diversität, Anti-Diskriminierung
- Produktsicherheit

### Governance (verantwortungsvolle Unternehmensführung)

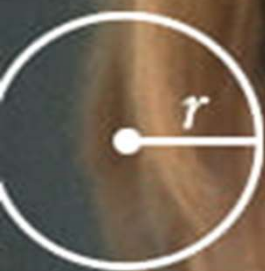
G

- Compliance
- Datensicherheit
- Anti-Korruption
- Faire Geschäftsbeziehungen
- Regulierung
- Lobbying/Parteispenden

Nachhaltigkeit



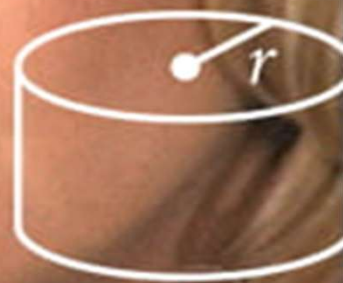
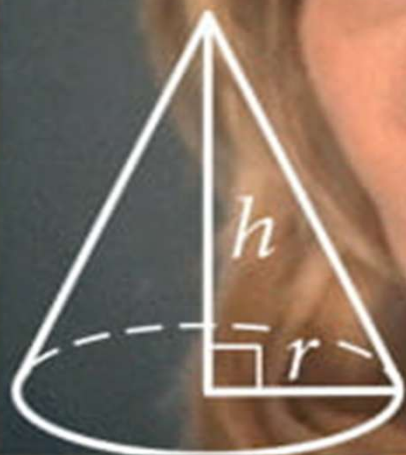




$$A = \pi r^2$$

$$C = 2\pi r$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$



$$V = \pi r^2 h$$

	30°	45°	60°
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
tan	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$



$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

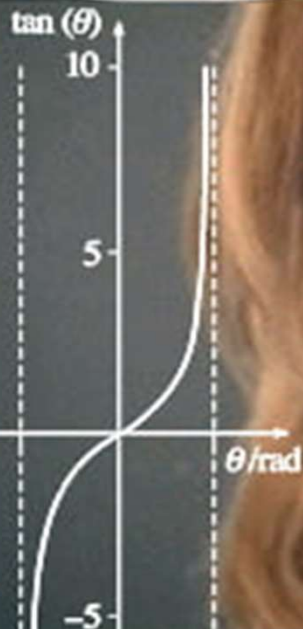
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln\left|\frac{x-a}{x+a}\right| + C$$



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

$$a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = 0$$

$$x^2 + 2\frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a} - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = 0$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0$$



# Kleine und Mittelständische Unternehmen



# Anfragen von Stakeholdern

Versicherer

Investoren

Banken

Geschäftskunden

Öffentlichkeit

Mitarbeiter



# “Wir brauchen Ihre Nachhaltigkeitsdaten!”

Wesentliche  
Themen?

Stakeholder?

Nachhaltigkeits-  
report

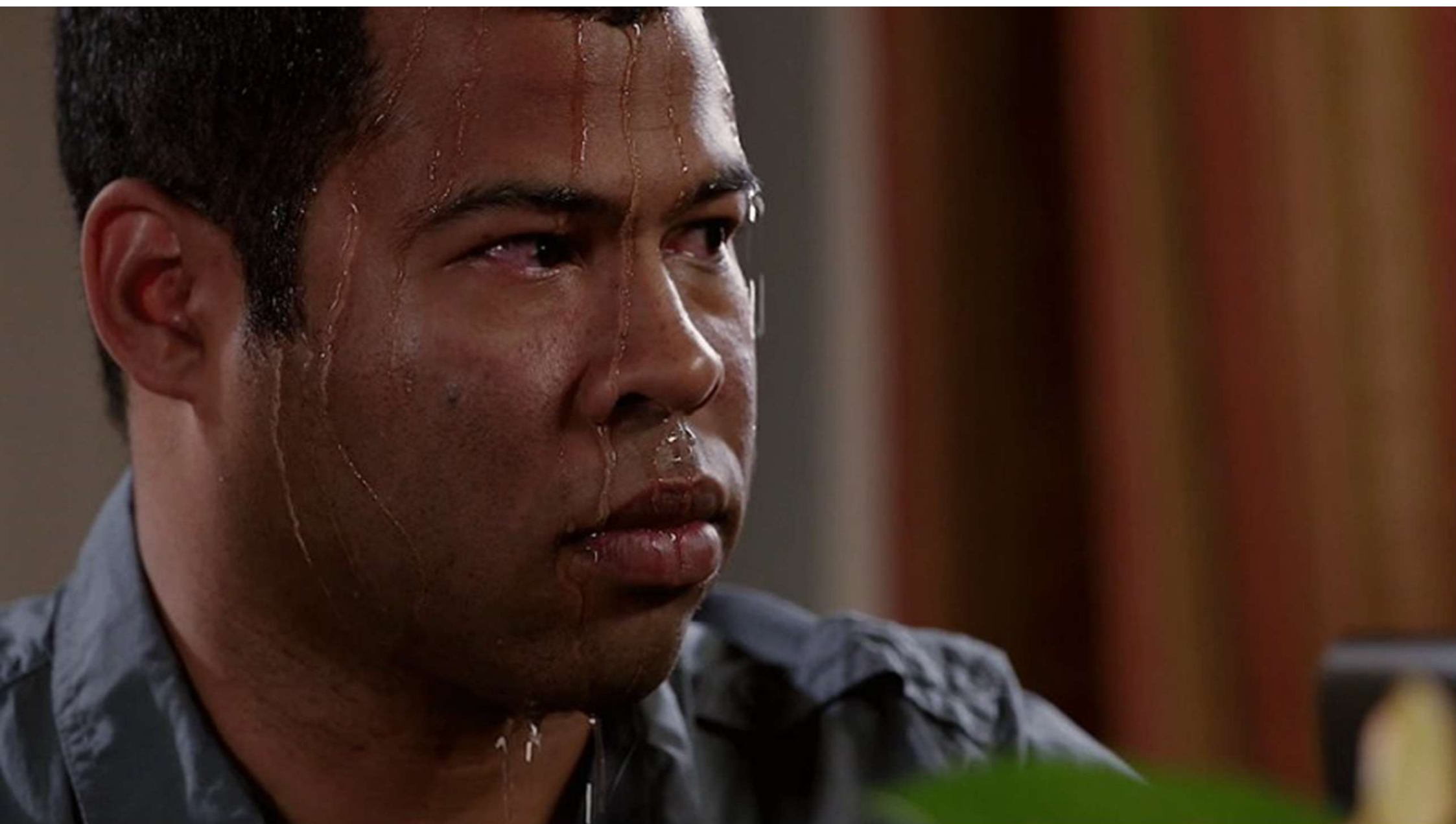
Chancen?



Ziele, KPIs?

Risiken?







**Nachhaltig-  
keitsberater**

**Tagessatz:  
>1.000 €**

Eine mögliche Lösung:  
**Software**

