

**Aktuelles aus der Atemschutzwerkstatt –
clevere Lösungen zum sauberen Arbeiten**



cle·ver

/ˈkleʋə/

Adjektiv

„wendig und taktisch
geschickt alle
Möglichkeiten nutzend“

google

Was sind die Möglichkeiten?

1. *Bestand*
2. *Neubau*

Was sind die Möglichkeiten?

1. Bestand

1. *Anpassung von Arbeitsabläufen*
2. *Technische Ergänzungen*
 1. *z.B. Lüftung*
 2. *Trockenbau*
3. *Platz schaffen durch Ausgliederung von Arbeitsschritten*
4. *Scheuklappen abbauen*

Was sind die Möglichkeiten?

1. *Neubau*

1. *Bedarfsgerechte Planung*
2. *Umsetzung von bestehenden Vorschriften*
 1. *DIN*
 2. *UVV/Arbeitsplatzrichtlinien*
3. *Zukunftsreserven*
4. *Visionen zulassen*

Anpassung von Arbeitsabläufen

1. Bestands- und Prozessanalyse

1. Stimmen/stimmt die
Arbeitsabläufe/Reihenfolge
der Arbeitsschritte?
2. Sind grundlegende
Bestimmungen eingehalten?

Technische Ergänzungen (Beispiele)

1. *Umstellung von händischer auf maschinelle Aufbereitung*
2. *Nachrüstung Be- und Entlüftung*
3. *Schwarz-/Weißtrennung durch Trockenbau*
4. *Sicherheitsfüllschrank*

(einige) Vorteile maschineller
Aufbereitung

1. *Validität*
2. *Effektivität*
3. *Anwendersicherheit*
4. *Wasser- und
Chemieeinsparung*
5. *Materialschonung*

Platz schaffen (Beispiele)

1. *Das „Ist“ hinterfragen*
2. *Annahme/Vorreinigung auslagern*
3. *„Müll“ entsorgen („Haben ist besser als brauchen“ ist nicht immer die beste Antwort)*



Scheuklappen ablegen

1. „Das war schon immer so...“
2. „Das habe ich so von meinem Vorgänger übernommen...“



Umsetzung von bestehenden Vorschriften

1. *DIN*
2. *Bauvorschriften*
3. *Unfallverhütungsvorschriften*
4. *Arbeitsplatzbestimmungen*

Fußnoten/Verweise	
1	DIN 14092-7
2	DGUV-Regel 108-003
3	Technische Regeln für Arbeitsstätten ASR A1.5
4	Berechnung des notwendigen Luftwechsels
5	Technische Regeln für Arbeitsstätten (Lüftung) ASR A3.6
6	DGUV-Regel 109-002 "Arbeitsplatzlüftung - Lufttechnische Maßnahmen"
7	Technische Regeln für Arbeitsstätten (Beleuchtung) ASR A3.4
8	BG Bau A063 "Lagerung von Druckgasbehältern in Gebäuden"
9	TRG401
10	Arbeitsstättenverordnung
11	Technische Regeln für Arbeitsstätten (Pausenräume) ASR A4.2
12	Technische Regeln für Arbeitsstätten (Raumtemperatur) ASR A3.5
13	ASL (Küchensplannung) D.10
14	DGUV-Regel 108-007 (Laseranlage)
15	DGUV-Information 205-008 "Sicherheit im Feuerwehrhaus"
16	UK NRW "Sichere Feuerwehr / Sanitär- und Umkleieräume"
17	Arbeitsstätten-Richtlinie Waschräume ASR 35/4
18	VBG 3.8 Toilettenräume
19	ASR A1.2 Raumabmessungen und Bewegungsflächen
20	VBG 2.7 Besprechungs- und Seminarräume

Zukunftsreserven

1. *Die Planung für heute realisierte
FW-Neubauten ist häufig 10 Jahre
alt...*

- Ausbau-/Reserveflächen einplanen*
- Nicht mit dem IST planen*

Visionen zulassen

1. *Die Planung für heute realisierte
FW-Neubauten ist häufig 10 Jahre
alt...*

- Ausbau-/Reserveflächen einplanen*
- Nicht mit dem IST planen*

Grundsätze



„Der wichtigste Ansprechpartner für eine clevere Planung, sind die Anwender!“

„Egal, ob es um die Aufbereitung von 4, 40 oder 400 Atemschutzgeräten geht, man muss es grundlegend richtig machen!“

15

Mehr Informationen



Halle 1 Stand E 20



Kontakt



Jens Jacobsen
Vertriebsleiter MEIKO Protect
MEIKO Deutschland GmbH
Tel.: +49 160 93885856
jens.jacobsen@meiko.de