

Hinweise zum Urheberrecht

Die nachfolgenden Folien sind urheberrechtlich geschützt. Sie sind ausschließlich für Vorträge der Berufsgenossenschaft Holz und Metall bestimmt.

Bitte

- fertigen Sie keine Screenshots, Fotos oder andere Kopien der in der Veranstaltung gezeigten Inhalte an,
- filmen Sie nicht mit,
- geben Sie im Anschluss gegebenenfalls zur Verfügung gestellte Unterlagen nicht an betriebsfremde Personen weiter.



Wir bedanken uns für Ihre Mitarbeit und Ihr Verständnis!

Schweißrauchkolloquium – wie geht es weiter?

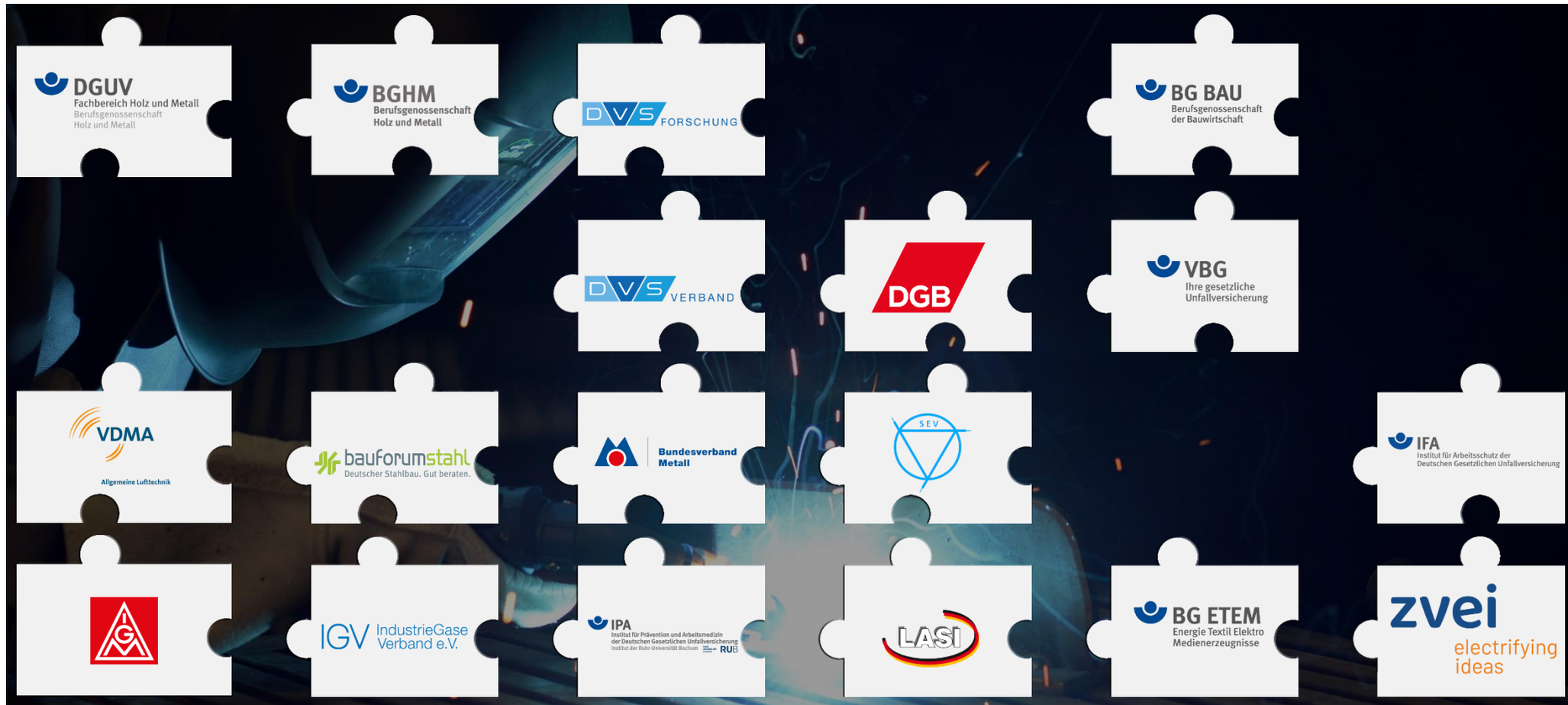
Perspektive für eine zukünftige
Zusammenarbeit

7. Schweißrauchkolloquium

Dr. D. Langen, A. Hasse



Die Kooperation



Interaktive Workshops

Workshop 1 Prozessspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Workshop 2 Zusatzwerkstoff-, Prozessgasspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG

Workshop 3 Arbeitsplatzspezifische Einflüsse der Schweißrauchexposition beim MIG-MAG-Verfahren

Workshop 4 Erkenntnisse beim Absaugen von Schweißrauchen

Workshop 5 Arbeitsmedizinisches Regelwerk und Erkenntnisse

Workshop 6 Unterstützung der Unternehmen durch Ausbildung, Beratung und Überwachung

Workshop 7 Entwicklung einer Messstrategie zur genaueren Beurteilung der Situation in der Praxis

Workshop 8 Forschung und Entwicklung

Interaktive Workshops

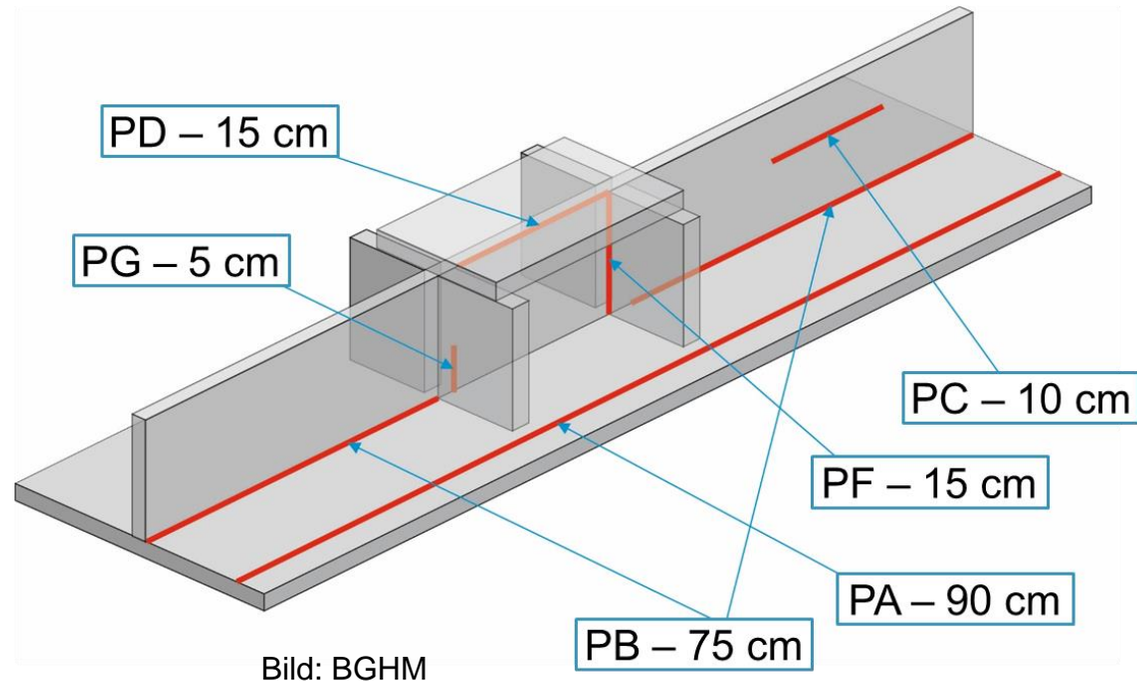
Workshop 1 Prozessspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Workshop 2 Zusatzwerkstoff-, Prozessgasspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG

Indikative Wirksamkeitsbetrachtung – „Bauteil 528“

auf dem Weg in die Praxis

- Schutzgas ✓
- Schweißzusatz ✓
- Prozessregelvarianten
- ...



Interaktive Workshops

Workshop 1 Prozessspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Workshop 2 Zusatzwerkstoff-, Prozessgasspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG

Workshop 3 Arbeitsplatzspezifische Einflüsse der Schweißrauchexposition beim MIG-MAG-Verfahren

Workshop 4 Erkenntnisse beim Absaugen von Schweißrauchen

Workshop 5 Arbeitsmedizinisches Regelwerk und Erkenntnisse

Workshop 6 Unterstützung der Unternehmen durch Ausbildung, Beratung und Überwachung

InterWeld-Studie

Evaluation der Wirksamkeit von **Interventionen zur Reduzierung der Schweißrauchexposition** beim MAG/MIG-Handschiweißen im Betrieb

- Gefahrstoffmessungen am Arbeitsplatz
- Humanes Biomonitoring

Interaktive Workshops

Workshop 1 Prozessspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Workshop 2 Zusatzwerkstoff-, Prozessgasspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG

Workshop 3 Arbeitsplatzspezifische Einflüsse der Schweißrauchexposition beim MIG-MAG-Verfahren

Workshop 4 Erkenntnisse beim Absaugen von Schweißrauchen

Workshop 5 Arbeitsmedizinisches Regelwerk und Erkenntnisse

Workshop 6 Unterstützung der Unternehmen durch Ausbildung, Beratung und Überwachung

Workshop 7 Entwicklung einer Messstrategie zur genaueren Beurteilung der Situation in der Praxis

Erweiterte Determinantenliste

Interaktive Workshops

Workshop 1 Prozessspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Workshop 2 Zusatzwerkstoff-, Prozessgasspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG

Workshop 3 Arbeitsplatzspezifische Einflüsse der Schweißrauchexposition beim MIG-MAG-Verfahren

Workshop 4 Erkenntnisse beim Absaugen von Schweißrauchen

Workshop 5 Arbeitsmedizinisches Regelwerk und Erkenntnisse

Workshop 6 Unterstützung der Unternehmen durch Ausbildung, Beratung und Überwachung

Workshop 7 Entwicklung einer Messstrategie zur genaueren Beurteilung der Situation in der Praxis

Workshop 8 Forschung und Entwicklung

Schweißrauchminderungsprogramm

DGUV Information 209-096

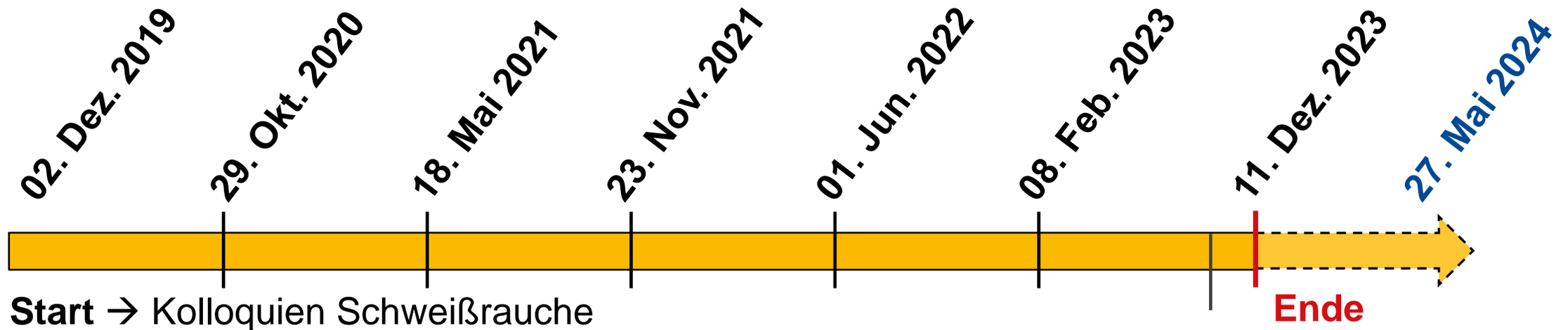
Schweißrauchminderung im Betrieb – Schweißrauchminderungsprogramm



DGUV-Projekt 2020-0017

Minderung der Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Laufzeit: 12/2020 bis 12/2023



Und nun?



Das Programm

Gefährdungen

Beurteilungen ▾

Maßnahmen ▾

Best Practice ▾

Die Kooperation



Perspektive – in die Hände der Fachexperten

Workshop 5 Arbeitsmedizinisches Regelwerk und Erkenntnisse

IPA – Institut für Prävention und Arbeitsmedizin
Dr. Martin Lehnert



Perspektive – in die Hände der Fachexperten

Workshop 6 Unterstützung der Unternehmen durch Ausbildung, Beratung und Überwachung

BGHM – Berufsgenossenschaft Holz und Metall

DGUV – Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung



Perspektive – in die Hände der Fachexperten

Workshop 7 Entwicklung einer Messstrategie zur genaueren Beurteilung der Situation in der Praxis

IFA – Institut für Arbeitsschutz

BGHM – Berufsgenossenschaft Holz und Metall



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung



BGHM

Berufsgenossenschaft
Holz und Metall

Perspektive – in die Hände der Fachexperten

Workshop 1 Prozessspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Workshop 2 Zusatzwerkstoff-, Prozessgasspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG

Workshop 3 Arbeitsplatzspezifische Einflüsse der Schweißrauchexposition beim MIG-MAG-Verfahren

Workshop 4 Erkenntnisse beim Absaugen von Schweißrauchen

Workshop 8 Forschung und Entwicklung

Fachausschuss Q 6 – Arbeitssicherheit und Umweltschutz
Prof. Emil Schubert, Jens Jerzembeck

Diskussion

Workshop 1

Prozessspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG Verfahren

Workshop 2

Zusatzwerkstoff-, Prozessgasspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition beim MIG/MAG

Workshop 3

Arbeitsplatzspezifische Einflüsse der Schweißrauchexposition beim MIG-MAG-Verfahren

Workshop 4

Erkenntnisse beim Absaugen von Schweißrauchen

Workshop 8

Forschung und Entwicklung

Arbeitsgruppe 1

FA Q 6

Workshop 5

Arbeitsmedizinisches Regelwerk und Erkenntnisse

Arbeitsgruppe 2

IPA

Workshop 6

Unterstützung der Unternehmen durch Ausbildung, Beratung und Überwachung

Arbeitsgruppe 3

BGHM / DGUV

Workshop 7

Entwicklung einer Messstrategie zur genaueren Beurteilung der Situation in der Praxis

Arbeitsgruppe 4

IFA / BGHM