



Patient ID

# AVALANCHE VICTIM RESUSCITATION CHECKLIST

©ICAR MEDCOM, oct 2015, Kottmann A, Blancher M, Pasquier M, Brugger H

Uhrzeit Lawine \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 Uhrzeit Freilegung Gesicht \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

BLS Provider

ALS Provider

**Verschüttungs-dauer<sup>a)</sup>**  
 ≤60 min (≥30°C)  **min**  >60 min (<30°C)  
 Falls unbekannt Körperkerntemp<sup>b)</sup>

**Atemhöhle**  
Auf der Rückseite eintragen

JA  **Lebenszeichen** NEIN

JA  **Lebenszeichen** NEIN

JA  od. unbekannt

**ERSTE HILFE**

**CPR<sup>c)</sup>**

**ERSTE HILFE**

Atemweg frei

NEIN

**CPR<sup>c)</sup>**

JA  Eindeutig tödliches Trauma oder Körper steif gefroren NEIN

JA  **EKG Asystolie** NEIN  Od. unbekannt

NEIN  **Atemweg frei** JA  od. unbekannt

<30°C od. unbekannt  **Körperkerntemp. bei Bergung** \_\_\_\_\_ °C  ≥30°C

≥30°C  **Körperkerntemperatur bei Bergung** \_\_\_\_\_ °C  <30°C od. unbekannt

NEIN  **Langer Transport oder mehrere Verschüttete** JA

**Standard ALS Richtlinien anwenden**  
**STOP** oder in geeignetes Krankenhaus transportieren

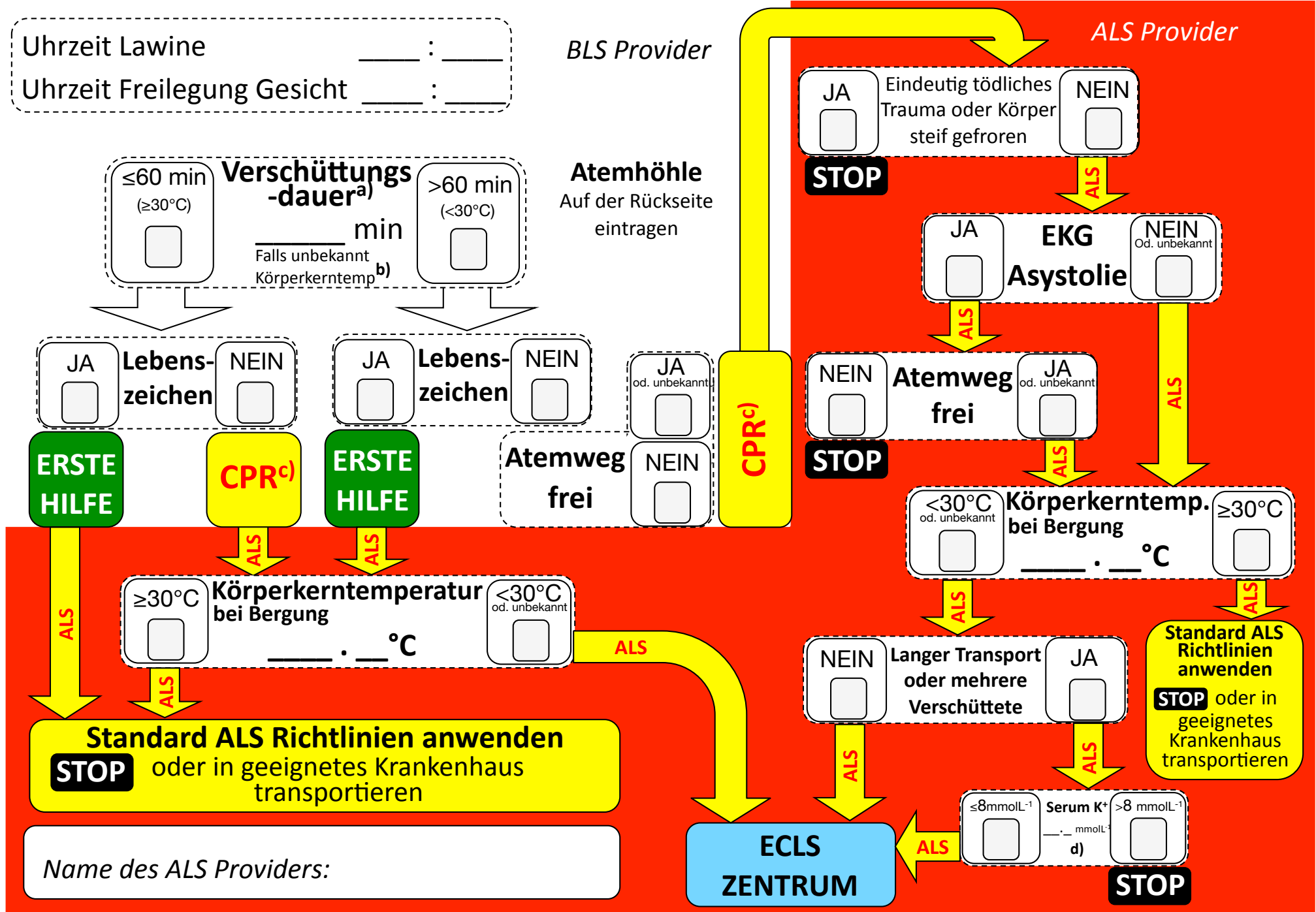
**Standard ALS Richtlinien anwenden**  
**STOP** oder in geeignetes Krankenhaus transportieren

Name des ALS Providers:

**ECLS ZENTRUM**

≤8mmol<sup>-1</sup>  **Serum K<sup>+</sup>** \_\_\_\_\_ mmol<sup>-1</sup>  >8 mmol<sup>-1</sup> d)

**STOP**



## Atemhöhle

- Ja, \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_ (cm)  
 Nein  
 Unbekannt

## Rettungsorganisation

Basis:  
Telefon:

## H

Die Checkliste muss während des Transportes und Spitalaufenthalts bis zur Entlassung beim Patienten bleiben.

## Rettungs -dienst

Machen Sie bei der Übergabe im Spital eine Kopie, ein Scan oder digitales Foto der ausgefüllten Checkliste und legen sie diese dem Einsatzprotokoll bei.

### Abkürzungen:

Pat ID = Patientenkodex

CPR = Kardiopulmonale Reanimation

ALS = Advanced Life Support

ECLS = Extra Corporeal Life Support

(Kardiopulmonaler Bypass / Extrakorporale Membranoxygenierung)

- Zeit zwischen Verschüttung und Freilegen des Gesichts
- Wenn Verschüttungsdauer nicht bekannt, kann die Körperkerntemperatur (bei Herzkreislaufstillstand ösophageale Messung) verwendet werden
- CPR kann unterlassen werden falls ein inakzeptables Risiko für das Rettungsteam besteht, der Körper steifgefroren oder ein eindeutig tödliches Trauma vorhanden ist (Enthauptung, Durchtrennung des Rumpfes).
- Wenn bei Einlieferung ins Krankenhaus  $K^+$  über  $8\text{mmolL}^{-1}$  liegt, kann die Wiederbelebung abgebrochen werden (unter Berücksichtigung eines Crash Syndroms und der Verwendung von depolarisierenden Muskelrelaxantien).

Patienten mit instabilem Kreislauf (systolischer Blutdruck  $<90\text{mmHg}$ ), ventrikulären Arrhythmien oder Körperkerntemperatur  $<30^\circ\text{C}$  sollten in ein Krankenhaus mit ECLS transportiert werden



**AVALANCHE VICTIM RESUSCITATION CHECKLIST**

International Commission for Mountain Emergency Medicine

© ICAR, MEDCOM, oct. 2015, Kottmann A, Blancher M, Pasquier M, Brugger H

[www.alpine-rescue.org](http://www.alpine-rescue.org)