

## Anhang 2: Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

Artikel 4 Absatz 1 Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz vom 28. September 2007 (Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5; SR 822.115) **verbietet generell gefährliche Arbeiten für Jugendliche**. Als gefährlich gelten alle Arbeiten, die ihrer Natur nach oder aufgrund der Umstände, unter denen sie verrichtet werden, die Gesundheit, die Ausbildung und die Sicherheit der Jugendlichen sowie deren physische und psychische Entwicklung beeinträchtigen können. In Abweichung von Artikel 4 Absatz 1 ArGV 5 können lernende Fachfrau/Fachmann Textilpflege EFZ ab 15 Jahren entsprechend ihrem Ausbildungsstand für die aufgeführten gefährlichen Arbeiten herangezogen werden, sofern die folgenden begleitenden Massnahmen im Zusammenhang mit den Präventionsthemen vom Betrieb eingehalten werden:

<b>Ausnahmen vom Verbot gefährlicher Arbeiten</b> (Grundlage: Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche; SR 822.115.2, Stand: 12.01.2022)	
<b>Artikel, Buchstabe, Ziffer</b>	<b>Gefährliche Arbeit</b> (Bezeichnung gemäss WBF-Verordnung SR 822.115.2)
3	<p>Art. 3 Körperliche Belastung</p> <p>a. die manuelle Handhabung von Lasten, die mehr betragen als:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 15 kg für Männer und 11 kg für Frauen bis zum vollendeten 16. Lebensjahr,</li> <li>2. 19 kg für Männer und 12 kg für Frauen zwischen dem vollendeten 16. und dem vollendeten 18. Lebensjahr;</li> </ol> <p>c. Arbeiten, die wiederholt während mehr als 2 Stunden pro Tag wie folgt verrichtet werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. in gebeugter, verdrehter oder seitlich geneigter Haltung,</li> <li>2. in Schulterhöhe oder darüber</li> </ol>
4	<p>Art. 4 Physikalische Einwirkungen</p> <p>b. Arbeiten mit heissen oder kalten Medien, die ein hohes Berufsunfallrisiko oder ein hohes Berufskrankheitsrisiko aufweisen, namentlich Arbeiten mit Flüssigkeiten, Dämpfen und tiefkalten verflüssigten Gasen;</p> <p>g. Arbeiten mit unter Druck stehenden Medien, namentlich Flüssigkeiten, Dämpfen und Gasen;</p>
5	<p>Chemische Agenzien mit physikalischen Gefahren</p> <p>a. Arbeiten mit Stoffen und Zubereitungen, die aufgrund ihrer Eigenschaften mit mindestens einem der folgenden Gefahrenhinweise (H-Sätze) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der Fassung gemäss Anhang 2 Ziffer 1 der Chemikalienverordnung vom 5. Juni 2015 (ChemV) eingestuft sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. entzündbare Gase: H220, H221,</li> <li>3. entzündbare Aerosole: H222,</li> <li>4. entzündbare Flüssigkeiten: H224, H225,</li> <li>5. organische Peroxide: H240, H241,</li> <li>6. selbstzersetzliche Stoffe und Zubereitungen: H240, H241, H242,</li> <li>7. reaktive Stoffe und Zubereitungen: H250, H260, H261,</li> <li>8. Oxidationsmittel: H270, H271;</li> </ol>
6	Chemische Agenzien mit toxikologischen Gefahren

	<p>a. Arbeiten mit Stoffen und Zubereitungen, die aufgrund ihrer Eigenschaften mit mindestens einem der folgenden H-Sätze nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der Fassung gemäss Anhang 2 Ziffer 1 ChemV eingestuft sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. akute Toxizität: H300, H310, H330, H301, H311, H331,</li> <li>2. Ätzwirkung auf die Haut: H314,</li> <li>5. Sensibilisierung der Atemwege: H334,</li> <li>6. Sensibilisierung der Haut: H317,</li> <li>7. Karzinogenität: H351</li> </ol>
7	<p>Biologische Agenzien</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Arbeiten mit Gegenständen, die mit gesundheitsgefährdenden Viren, Bakterien, Pilzen oder Parasiten kontaminiert sein können;</li> <li>b. Arbeiten mit einer Exposition gegenüber Mikroorganismen der Gruppen 3 und 4 nach Artikel 3 Absatz 2 der Verordnung vom 25. August 1999 über den Schutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer vor Gefährdung durch Mikroorganismen.</li> </ol>
8	<p>Arbeiten mit gefährlichen Arbeitsmitteln</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Arbeiten mit folgenden bewegten Arbeitsmitteln:             <ol style="list-style-type: none"> <li>3. kombinierte Transportsysteme, die namentlich aus Band- oder Kettenförderern, Becherwerken, Hänge- oder Rollenbahnen, Dreh-, Verschiebe- oder Kippvorrichtungen, Spezialwarenaufzügen, Hebebühnen oder Stapelkränen bestehen,</li> </ol> </li> <li>b. Arbeiten mit Arbeitsmitteln, die bewegte Teile aufweisen, an denen die Gefahrenbereiche nicht oder nur durch einstellbare Schutzeinrichtungen geschützt sind, namentlich Einzugsstellen, Scherstellen, Schneidstellen, Stichstellen, Fangstellen, Quetschstellen und Stossstellen;</li> <li>c. Arbeiten mit Maschinen oder Systemen, die mit einem hohen Berufsunfallsrisiko oder Berufskrankheitsrisiko verbunden sind, insbesondere im Sonderbetrieb oder bei der Instandhaltung.</li> </ol>
10	<p>Arbeitsumfeld mit hohem Berufsunfallrisiko</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Arbeiten mit Absturzgefahr, insbesondere auf überhöhten Arbeitsplätzen;</li> </ol>

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Artikel <sup>29</sup>	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft <sup>28</sup> im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
Wareneingang / Spedition, Lager	<ul style="list-style-type: none"> <li>Körperliche Belastung (Lasten tragen und schieben)</li> <li>Ausgleiten</li> <li>Stürzen</li> <li>Quetschen / Einklemmen</li> </ul>	3, 8	Ergonomische Gestaltung der Arbeitsabläufe Anwendung der richtigen Hebetekniken Technische Hilfsmittel verwenden Ergonomie SECO MB 710.067 ArGV3 Wegleitung 323-1 und 324-1	1. LJ			Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ	Ab 2. LJ	
Schmutzwäsche sortieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infektionsgefahr durch Mikroorganismen, Viren oder biologische Arbeitsstoffe</li> <li>Risiko von Schneiden/Stechen von scharfen Gegenständen od. Spritzen</li> </ul>	7	PSA-Tragpflicht: Schutzhandschuhe, Arbeitskleidung, Atemschutz FFP3 Instruktion und Kontrolle Händereinigung, Händedesinfektion «Verhütung blutübertragbarer Infektionen» 2869/31.D	1. LJ			Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ	Ab 2. LJ	
Kennzeichnungssysteme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbrennen, Finger einklemmen, Stechen mit Nadel oder Bostich</li> </ul>	8	Keine Gefährdung bei richtiger Handhabung erkennbar. Es dürfen nur instruierte Personen an der Anlage arbeiten. Nur Geräte mit CE-Konformität verwenden.	1. LJ	ÜK1		Demonstration und praktische Anwendung		1. LJ	Ab 2. LJ
Maschine be- und entladen (Reinigungsmaschine, Waschsleudermaschine, Tumbler und Schleuder)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einseitige dynamische Arbeit</li> <li>Bewegte Teile</li> </ul>	3,8	Job Rotation und Instruktion „Ergonomie am Arbeitsplatz“ Ergonomische Gestaltung der Arbeitsabläufe Anwendung der richtigen Hebetekniken Technische Hilfsmittel verwenden Lastentransport von Hand CL EKAS 6245 Clever anpacken“: suva.ch/88315.d sowie suva.ch/88316.d Sitzen und Stehen bei der Arbeit Seco-Merkblätter 710.068 und 710.077	1. LJ	ÜK 1		Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ	2. LJ	3. LJ

<sup>28</sup> Als Fachkraft gilt, wer im Fachbereich der lernenden Person über ein eidg. Fähigkeitszeugnis (eidg. Berufsattest, wenn in BiVo vorgesehen) oder über eine gleichwertige Qualifikation verfügt.

<sup>29</sup> Artikel der Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche, SR 822.115.2, Stand: 12.01.2022

Wasch-/ Reinigungsmaschine bedienen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegte Maschinenteile</li> <li>• Kontakt mit Gefahrstoffen</li> <li>• Kontakt mit heissen Medien</li> <li>• Klemm- und Quetschstellen</li> </ul>	3,4,5,6 8	<p>Schutzbrille und Handschuhe tragen beim Umgang mit KWL oder PER</p> <p>Gesund und sicher arbeiten mit Lösemitteln. Info 66126</p> <p>Gefährliche Stoffe und was man darüber wissen muss Broschüre 11030</p> <p>Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten – Checkliste» 67071</p> <p>Umgang mit Lösemitteln CL 67013</p>	1. LJ	ÜK 2, 6, 7		Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ 2. LJ	3. LJ	
Interne Transportanlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klemm- und Scherstellen</li> </ul>	8	<p>Warnzeichen für Einzugsstellen, rotierende Walzen, Handverletzungen beachten</p>	1. LJ			Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ	Ab 2. LJ	
Detachieren / Bleichen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt mit Gefahrstoffen / Chemikalien: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verätzen</li> <li>- Dämpfe</li> <li>- Brandgefahr</li> </ul> </li> </ul>	5,6	<p>Instruktion der MA über den Umgang mit Gefahrstoffen (GHS-Symbole kennen, Sicherheitsdatenblätter lesen etc.)</p> <p>Schutzbrille und Handschuhe tragen beim Umgang mit Gefahrstoffen</p> <p>Betriebliche Notfallorganisation und erste Hilfe umsetzen</p> <p>Gefährliche Stoffe und was man darüber wissen muss Broschüre 11030</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung CL 67091</p> <p>Hautschutz bei Arbeit Info 44074 und CL 67035</p> <p>Auflistung der Gefahrenkategorien von Chemikalien und der Expositionswege am Arbeitsplatz (oral, dermal und inhalativ).</p> <p>Verpflichtung und Verantwortung des Auszubildenden in Bezug auf Sicherheit und Schutz (Mittel zur technischen Prävention, PSA, Sicherheit Dritter).</p> <p>Kenntnis der Verantwortung des Arbeitgebers und der eigenen Verantwortung als Arbeitnehmer im Rahmen der Sorgfaltspflicht beim Umgang mit Chemikalien.</p> <p>SECO - Arbeitsbedingungen 710.245.D «Sicherer Umgang mit chemischen Produkten im Betrieb»</p> <p>SUVA 66140 Gesundheitsschutz in Wäschereien</p>	1. LJ	ÜK1, 4, 5	1. LJ	Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ 2. LJ 3. LJ		

			Infos: <a href="http://www.chematwork.ch">www.chematwork.ch</a> <a href="http://www.suva.ch/cmr">www.suva.ch/cmr</a> <a href="http://www.cheminfo.ch">www.cheminfo.ch</a>							
Dosieren von Wasch-/Lösemittel, Desinfektionsmittel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt mit Gefahrstoffen</li> <li>• Brand- und Explosionsgefahr</li> </ul>	5,6	<p>Instruktion der MA über den Umgang mit Gefahrstoffen (GHS-Symbole kennen, Sicherheitsdatenblätter lesen etc.)</p> <p>Schutzbrille und Handschuhe tragen beim Umgang mit Gefahrstoffen</p> <p>Gesund und sicher arbeiten mit Lösemitteln. Info 66126</p> <p>Gefährliche Stoffe und was man darüber wissen muss Broschüre 11030</p> <p>Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten – Checkliste» 67071</p> <p>Umgang mit Lösemitteln CL 67013</p>	2.LJ	ÜK7	2. LJ	Demonstration und praktische Anwendung	2. LJ	3. LJ	
Finish-Geräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bügeln, heisser Dampf</li> <li>• Einseitige dynamische Arbeit</li> <li>• Bewegte Teile</li> <li>• Klemm- und Quetschstellen</li> <li>• Verbrennungen</li> <li>• Sturzgefahr</li> <li>• Gefahr durch Stromschläge (Bügeleisen)</li> <li>• Raumklima, Luftverhältnisse</li> <li>• Ergonomie am Arbeitsplatz</li> </ul>	3, 4	<p>Instruktion über die Verstellmöglichkeit der Finish-Geräte und die optimale Anordnung der Wäschewagen zur Teileentnahme.</p> <p>periodischer Wechsel des Arbeitsplatzes.</p> <p>Warnzeichen „Heisse Oberflächen“ anbringen</p> <p>Ergonomie. Erfolgsfaktor für jedes Unternehmen MB 44061</p> <p>Arbeitsplatz-Check körperliche Belastungen Anleitung+Faltblatt 66128</p> <p>Suva 67090 CL Richtige Körperhaltung bei der Arbeit</p> <p>Mechanische Gefährdungen an Maschinen CL 67113</p> <p>Maschinensicherheit Informationsschrift 66056</p> <p>Suva 67090 CL Richtige Körperhaltung bei der Arbeit</p>	1. LJ	ÜK 1		Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ	2. LJ 3. LJ	
Handfaltung von Textilien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einseitige dynamische Arbeit</li> </ul>	3	<p>Suva 67090_D CL Richtige Körperhaltung bei der Arbeit</p> <p>Instruktion der MA über die Verstellmöglichkeit der Arbeitsfläche</p>	1. LJ			Instruktion	1. LJ		Ab 2. LJ
Verpackungsmaschine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt mit heissen Medien</li> <li>• Finger- und Handverletzungen durch Einklemmen/Quetschen</li> </ul>	4,8	<p>Betriebs- und Bedienungsanleitungen der Arbeitsmittel und Anlagen (Sicherheitsvorschriften beachten)</p> <p>Warnzeichen „Heisse Oberflächen“ anbringen.</p> <p>Mechanische Gefährdungen an Maschinen CL 67113</p> <p>Instandhaltungs-/Wartungsarbeiten gemäss Plan</p>	1. LJ			Demonstration und praktische Anwendung	1.LJ bis Schulung	2. LJ	3.LJ

			durchführen.						
Nachschub aus dem Lager holen und Umfüllen Detachierchemikalien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stolpergefahr</li> <li>• Dämpfe</li> <li>• Brandgefahren</li> <li>• Explosionsgefahr</li> <li>• Kontakt mit Gefahrstoffen</li> <li>• Schwere Lasten tragen</li> </ul>	3,5,6	Instruktion der MA über den Umgang mit Gefahrstoffen Schutzbrille und Handschuhe tragen beim Umgang mit Gefahrstoffen Anwendung der richtigen Hebetekniken	1. LJ		1. LJ	Demonstration und praktische Anwendung	1. LJ	2. LJ 3. LJ
Chemikalien lagern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stolpergefahr</li> <li>• Brandgefahr</li> <li>• Explosionsgefahr</li> <li>• Kontakt mit Gefahrstoffen</li> <li>• Schwere Lasten tragen</li> </ul>	3,5,6	Instruktion der MA über den Umgang mit Gefahrstoffen (GHS-Symbole kennen, Sicherheitsdatenblätter lesen etc.) Schutzbrille und Handschuhe tragen beim Umgang mit Gefahrstoffen Sicherheitsdatenblätter berücksichtigen Betriebliche Notfallorganisation und erste Hilfe instruieren Lagerung von gefährlichen Stoffen, Leitfaden für die Praxis (z. B. Zusammenlagerung) Explosionsrisiken CL 67132 Lagern von leicht brennbaren Flüssigkeiten CL 67071 Säuren und Laugen CL 67084 Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten – Checkliste» 67071 Stapeln und Lagern RL 1791  Infos: <a href="http://www.chematwork.ch">www.chematwork.ch</a> <a href="http://www.suva.ch/cmj">www.suva.ch/cmj</a> <a href="http://www.cheminfo.ch">www.cheminfo.ch</a>		ÜK 5	2. LJ	Demonstration und praktische Anwendung	Ab 2. LJ	
Installationssysteme (Druckluft, Dampf, Strom)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt mit heissen Medien</li> <li>• Stromführende Teile</li> </ul>	4	Warnzeichen „Heisse Oberflächen“ beachten Sicherheitsmassnahmen im Umgang mit Elektrizität Suva MB 44087 «Elektrizität - eine sichere Sache»	1. LJ	ÜK 1			1. LJ	Ab 2. LJ
Einfache Störungen beheben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegte Maschinenteile</li> <li>• Absturz bei Arbeiten auf der Leiter etc.</li> <li>• Haut- und Augenkontakt mit (heissem) Hydrauliköl bei Störfällen</li> </ul>	4,8,10	Warnzeichen für Einzugsstellen, rotierende Walzen, Handverletzungen beachten	3. LJ	ÜK 6		Demonstration und praktische Anwendung	2. LJ	Ab 3. LJ

<p>Periodische Wartungen und Unterhaltsarbeiten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sturz über Teile bei der Anlagenwartung</li> <li>• Bewegte Maschinenteile</li> <li>• Absturz bei Arbeiten auf der Leiter etc.</li> <li>• Kontakt mit Gefahrstoffen</li> <li>• Verletzung bei unerwartetem Anlauf</li> </ul>	<p>5,6,8,10</p>	<p>Sicherheitsdatenblätter für Chemikalien sowie Betriebsanleitungen der Arbeitsmittel berücksichtigen Warnzeichen für Einzugsstellen, rotierende Walzen, Handverletzungen beachten Atemschutzfiltermaske Typ A, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen Entfernte Abdeckungen wieder montieren NOT-AUS-Taster instruieren Betriebliche Notfallorganisation und erste Hilfe umsetzen Unerwarteter Anlauf von Maschinen und Anlagen CL 67075 Mechanische Gefährdungen an Maschinen CL 67113 Instandhaltung von Maschinen und Anlagen CL 67192</p>	<p>2. LJ</p>	<p>ÜK 6</p>	<p>Demonstration und praktische Anwendung</p>	<p>2. LJ</p>	<p>3. LJ</p>	
<p>Kontrolle der Wasserhärte und ph-Wert</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt mit heissen Medien (Titration, Chemikalien)</li> </ul>	<p>4,5,6</p>	<p>Verwendung von PSA Warnzeichen „Heisse Oberflächen“ beachten • Sicherheitsdatenblätter berücksichtigen • Bedienungsanleitungen beachten • Umgang mit heissen / kalten Medien instruieren • Umgang mit PSA instruieren und geeignete PSA SUVA CL 67091 «Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)»</p>	<p>2. LJ</p>	<p>ÜK 7</p>	<p>Demonstration und praktische Anwendung</p>	<p>2. LJ</p>	<p>3. LJ</p>	

**Legende:** ÜK: überbetriebliche Kurse; BFS: Berufsfachschule;  
Abkürzungen: BS: Broschüre; CL: Checkliste; LJ: Lehrjahr, MB: Merkblatt