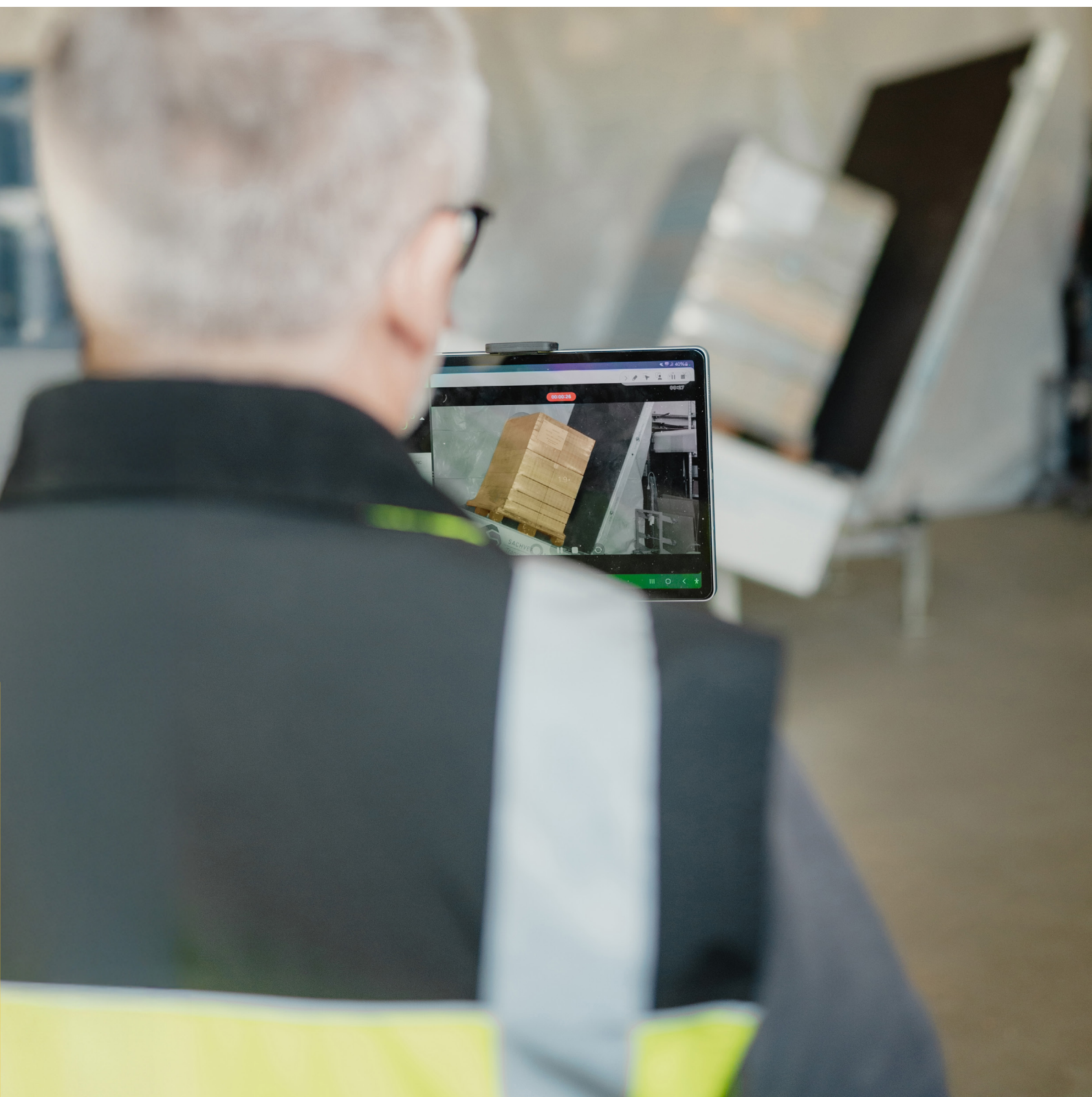


LADUNGSSICHERUNG 360°

SCHULUNG, TESTUNG, ZERTIFIZIERUNG





WUSSTEN SIE SCHON, DASS...

Statistik und Rechtslage

75%

der LKW bei Polizeikontrollen weisen Mängel bei der Ladungssicherung auf¹

80%

der Transportschäden und Ladungsverluste werden durch ungeeignete Ladeeinheiten und mangelhafte Verpackung verursacht¹

10%

der LKW Unfälle stehen in Zusammenhang mit mangelhaft gesicherter Ladung²

Warum Ladungssicherung gesetzlich verpflichtend ist

Gemäß § 22 StVO muss die Ladung so gesichert sein, dass sie selbst bei Vollbremsung oder plötzlichem Ausweichen nicht verrutscht, umkippt oder herunterfällt. Verstöße können zu Bußgeldern, Punkten in Flensburg und sogar strafrechtlicher Verfolgung führen.

Wer haftet bei Verstößen?

- + Fahrer: Verantwortlich für die Kontrolle der Sicherung vor Fahrtantritt.
- + Verlader / Lagerpersonal: Muss die Ladung fachgerecht vorbereiten.
- + Unternehmer / Fuhrparkleiter: Trägt die Gesamtverantwortung und haftet bei Organisationsverschulden.

Gerichtsurteile zeigen:

Auch Geschäftsführer und Lagerleiter wurden bereits persönlich haftbar gemacht – selbst bei delegierten Aufgaben.

„Ladungssicherung ist kein optionales Extra – sie ist gesetzliche Pflicht und unternehmerische Verantwortung. Wer hier spart, riskiert Menschenleben, Sachwerte und die eigene Reputation. Unsere Schulungen vermitteln das nötige Know-how, um sicher, rechtskonform und effizient zu handeln.“

Ing. Konrad Rainer cargo  safetytec



¹https://www.kfv.at/wp-content/uploads/2024/08/Ladungssicherung_WEB-Einzelseiten.pdf

²<https://www.kfv.at/jeder-10-lkw-unfall/>



IHRE LADUNG – UNSERE PRIORITÄT!

Sicherheit die weiter geht als bis zur Rampe

Sicherheit beginnt nicht erst auf der Straße – sie beginnt beim Verpacken. In der modernen Logistik ist Ladungssicherung weit mehr als eine gesetzliche Pflicht. Sie ist ein entscheidender Faktor für Qualität, Effizienz und Verantwortung. Unsachgemäß gesicherte Ladung gefährdet nicht nur Menschenleben, sondern auch die Reputation und Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens. Transportschäden, Lieferverzögerungen und rechtliche Konsequenzen sind vermeidbar – wenn die Grundlagen stimmen.



Unsere Schulungen zur Ladungssicherung setzen genau hier an.

Wir vermitteln nicht nur Wissen, sondern schaffen Verständnis. Denn wer weiß, warum Ladungssicherung wichtig ist, handelt nicht aus Zwang, sondern aus Überzeugung. Unsere zertifizierten Fachkräfte schulen Ihre Mitarbeiter direkt vor Ort – praxisnah, individuell und rechtssicher. Dabei orientieren wir uns an den aktuellen Normen wie DIN 55415 und dem EUMOS-Standard 40509 und gehen gezielt auf Ihre betrieblichen Anforderungen ein.

Was Sie erwartet:

Von der kostenlosen Erstberatung über maßgeschneiderte Schulungsformate bis hin zur professionellen Zertifizierung Ihrer Ladeeinheiten – wir bieten Ihnen ein Rundum-sorglos-Paket für sichere Transporte. Unsere Leistungen sind modular aufgebaut und lassen sich flexibel kombinieren. Ob halbtags, ganztags oder als mehrstufiges Schulungskonzept: Sie entscheiden, wie tief Sie einsteigen möchten.

„Sicherheit rechnet sich. Transportschäden, Lieferverzögerungen und rechtliche Risiken sind vermeidbar – wenn die Grundlagen stimmen.“

Mit professionellen Schulungen und zertifizierten Lösungen schaffen Unternehmen nicht nur Sicherheit, sondern auch Vertrauen bei Kunden, Partnern und Behörden.
Das ist gelebte Qualität.“

UNSERE LEISTUNGEN im Detail

Erstgespräch	Basis Schulung (halbtags)	Profi Schulung (ganztags)
<ul style="list-style-type: none"> + Begutachtung der IST-Situation in Ihrem Unternehmen durch unsere Ladegutsicherheitsbeauftragte, zertifiziert nach ISO/EN 17024 + Besprechung möglicher Optimierungen + Folgetermin, um mögliche Optimierungen zu testen (Antirutschmaterial etc.) + Aufklärung Ihrer Mitarbeiter über die Verantwortung im Bereich Ladegutsicherung 	<ul style="list-style-type: none"> + Halbtageesschulung für bis zu 15 Teilnehmern + direkt in Ihrem Unternehmen + Praxisnahe Beispiele + professionelle Zertifizierung der Ladungseinheit nach DIN 55415 und angelehnt an EUMOS 40509 + Testung von Alternativmaterialien <ul style="list-style-type: none"> + Nachschlagewerk erhältlich¹ + Jeder weitere Teilnehmer bis max. 15 TN – € 105,00 + Jede weitere Stunde > 4 Std. € 165,00 	<ul style="list-style-type: none"> + Ganztageesschulung für bis zu 15 Teilnehmern + direkt in Ihrem Unternehmen + höchstindividuell und mit Praxisteil + professionelle Zertifizierung der Ladungseinheit nach DIN 55415 und angelehnt an EUMOS 40509 + Testung von Alternativmaterialien + schriftliche Unterweisungsprüfung auf Ihr Unternehmen abgestimmt + digitales Schulungsprotokoll + Nachschlagewerk erhältlich¹ + Jeder weitere Teilnehmer bis max. 15 TN – € 205,00
Kostenfrei	ab € 1.700,00*	ab € 2.880,00*

Zertifizierung von Ladungseinheiten (DIN 55415, angelehnt an den EUMOS-Standard 40509)

Prüfverfahren und Inhalte	Ihre Vorteile	Rahmenbedingungen
<ul style="list-style-type: none"> + Testung gemäß DIN 55415, angelehnt an den EUMOS-Standard 40509 + Statische Kipp- und Zugversuche für Packstücke bis: 2 Tonnen (Kipprüfung) 10 Tonnen (Zugmessung) + Prüfung verschiedenster Verpackungsmittel: Stretchfolie, PET-Band, Schrumpffolie, weitere Alternativen auf Anfrage + Ziel: Ermittlung der optimalen Verpackungsart für Ihre Produkte + Elektronische Messung aller Testdaten + Audiovisuelle Dokumentation zur Nachvollziehbarkeit und Beweissicherung 	<ul style="list-style-type: none"> + Durchführung direkt bei Ihnen vor Ort + keine zusätzlichen Transportkosten + Einbindung Ihrer Mitarbeiter in den Prüfprozess + Testung von Alternativmaterialien zur Verpackungsoptimierung + Kipptest nach DIN/EUMOS für alle Verkehrsträger + Sofortige Ergebnisbesprechung inkl. Ursachenanalyse + Zertifikat zur Ladeeinheiten-Stabilität – ideal für: Behörden, Versicherungen, Kundenanforderungen 	<ul style="list-style-type: none"> + Dauer: ab einem Arbeitstag + Reisekosten werden separat nach tatsächlichem Aufwand verrechnet + Inkl. Gutachtenerstellung & Zertifikat für 2 Ladeeinheitentypen – weitere Typen nach Aufwand
ab € 3.990,00*		

*exkl. Reisekosten – Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand. Ab 4441 Behamberg (Rainer) bzw. 1130 Wien (Koller) – Routenplaner / schnellste Anreise - km € 0,80 - Reisezeit je Std. € 63,00 - Nächtigungskosten / Nacht / Person € 120,00.

¹ Buch „Ladungssicherung für Praktiker“ je Stk.: € 23,70 | Buch „Ladungssicherung im Container“ je Stk.: € 23,70

CHECKLISTE

für Ihr Unternehmen

Ja	Nein	Frage
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sind Ihre Mitarbeiter regelmäßig zur Ladungssicherung unterwiesen?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Gibt es dokumentierte Schulungsnachweise im Unternehmen?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Werden Verpackungsmaterialien regelmäßig auf ihre Eignung getestet?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kennen Sie die Anforderungen nach DIN 55415 und EUMOS 40509?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Haben Sie ein Zertifikat zur Stabilität Ihrer Ladeeinheiten?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Gibt es klare interne Richtlinien zur Ladungssicherung?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Werden neue Mitarbeiter systematisch eingewiesen?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Können Sie bei einem Audit oder Unfall rechtssicher argumentieren?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wissen Ihre Mitarbeiter, wer im Unternehmen die Verantwortung trägt?
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Haben Sie bereits Transportschäden durch mangelhafte Sicherung erlebt?

Sie möchten Transportschäden vermeiden rechtlich, auf der sicheren Seite sein und Ihre Mitarbeiter gezielt Schulen?

Dann lassen Sie uns gemeinsam eine Lösung entwickeln.
Kontaktieren Sie uns direkt, einfach, unkompliziert und unverbindlich.

Stephanie Schreierer

Sachverständigerin

Mobil: +43 664 8549370

Mail: S.Schreierer@moderne-verpackung.at

Zertifizierte
Ladungssicherungsbeauftragte

ZERTIFIZIERUNGSSSTELLE

Nº ZLSB24GST0010



VALID: 10/2027





HEINZEL
GROUP



Moderne Verpackung Hoffmann GmbH
A-5225 Jeging 24
Tel.: +43 7744 8474
office@moderne-verpackung.at
www.moderne-verpackung.at