

# Das Wuppertaler ASER-Institut im 21. Forschungs- und Entwicklungsjahr, 20. Februar 2006, Wuppertal

**Arbeitsschutz** in NRW  
Für Gesundheit und Beschäftigung

**KomNet**  
Arbeitsschutz

**ASER**  
Institut an der Bergischen Universität Wuppertal

**UB MEDIA**

**G:**  
Gemeinschaftsinitiative  
Gesünder Arbeiten e.V.

Stand: 09/2005

**30g Gesünder Arbeiten**

**- alles drin und alles drauf!**

**Dipl.-Ing. Andreas Schäfer**

Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal

# 30g Gesünder Arbeiten

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "30 g Gesünder Arbeiten in Nordrhein-Westfalen - Mozilla Firefox". The address bar shows "file:///NW:/30g/start.htm". The main content area features a red headline "30 g Gesünder Arbeiten - alles drin und alles drauf!". Below this, there are navigation links: "Home | Kontakt | Impressum" and three buttons: "Beratung online", "Anträge stellen", and "NRW-Konzept". The logo of the "Landesanstalt für Arbeitsschutz Nordrhein-Westfalen NRW" is visible. The left sidebar contains sections for "Datenbanken mit Volltextsuche:" (listing KomNet, G2P, and UB MEDIA), "Handlungshilfen:" (listing ASER-Instrumente, INQA, and Ver-T-iCall), and "Offline Webportale:" (listing NRW-Arbeitsschutzportal and GiGA). The main content area has a sub-header "30 g Gesünder Arbeiten in Nordrhein-Westfalen - alles drin und alles drauf!" followed by text explaining the role of internet-based services and the purpose of the CD-ROM. It mentions that the CD-ROM provides access to various services and that the website is updated with the latest information. A link to "www.arbeitsschutz.nrw.de/bp/publications/index.php" is provided. Below this, there is a section for "Datenbanken (mit Offline-Suchfunktion)" which includes "KomNet - Dialogdatenbank" and "GiGA - Good Practice Datenbank". The status bar at the bottom shows "Fertig" and "0 Fehler / 0 Warnungen".

**Instrumente für die Bewertung und Gestaltung von Arbeit**

Startseite  
Instrumente  
Netzwerke  
Institut  
Impressum

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	ACCESSKEY	

### Instrumente

#### Instrumente für die Bewertung und Gestaltung von Arbeit

#### Arbeitsysteme

**BDS** Belastungs-Dokumentations-System (BDS)  
Rechnergestütztes Gefährdungsbeurteilungsinstrument auf der Basis des Verfahrens Beurteilung arbeitsbedingter Belastungen (BAB) für betriebliche Arbeitsplätze als Hilfe zur Umsetzung des Arbeitsschutzgesetzes in deutscher und englischer Sprache.

#### Bildschirmarbeit

**BiFra** Bildschirm-Fragebogen (BiFra)  
Rechnergestütztes Beurteilungs- und Gestaltungsinstrument für Bildschirmarbeitsplätze als Hilfe zur Umsetzung der Bildschirmarbeitsverordnung in deutscher, englischer und französischer Sprache.

#### Manuelle Lastenhandhabung

**HuT** Heben und Tragen Rechner  
Rechnergestütztes Beurteilungsinstrument für die Feststellung einer Belastungssituation durch manuelles Heben und Tragen (HuT) als Hilfe zur Umsetzung der Lastenhandhabungsverordnung.

**Leitmerkmal-Methode**  
Rechnergestützte Beurteilung manueller Handhabung von Lasten am Arbeitsplatz anhand der Leitmerkmal-Methode.

#### Arbeitsschwere

**Arbeitsenergieumsatz**  
Rechnergestützte Abschätzung des Arbeitsenergieumsatzes (AU) nach dem Verfahren der Gruppenbewertungstabellen.

Fertig 0 Fehler / 0 Warnungen

# Einsatzplanung des Sanitätsdienstes bei Großveranstaltungen

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "Einsatzplanung des Sanitätsdienstes bei Großveranstaltungen - Mozilla Firefox". The address bar contains the file path "file:///W:/30g/aser/540.htm". The page features a blue header with the ASER logo and the text "Institut an der Bergischen Universität Wuppertal". Below the header is a navigation bar with "Instrumente > Erste Hilfe".

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Startseite, Instrumente, Netzwerke, Institut, and Impressum. Below the menu is a numeric keypad with buttons for digits 0-9 and an "ACCESSKEY" button.

The main content area is titled "Einsatzplanung des Sanitätsdienstes bei Großveranstaltungen" and includes the following text:

Instrument zur Einsatzplanung des Sanitätsdienstes bei Großveranstaltungen nach einer Handlungshilfe von K. MAURER.

**Erläuterungen zur Anwendung des Instruments**

Beabsichtigen Sie einen Ausdruck der Daten, sollten Sie vor der Dateneingabe die Druckversion dieser Seite aufrufen (siehe Drucksymbol in der Navigationszeile).

**Grunddaten zur Veranstaltung**

Veranstalter (z.B. öffentlich, privat):

Veranstaltungsort (z.B. Konzerthalle, Sitzungssaal, Stadion):

Name des Durchführenden der sanitätsdienstlichen Planung:

Bezeichnung der Veranstaltung (Konzert, Ausstellung etc.) :

geplantes Datum der Veranstaltung:

**Eingabegrößen**

**Maximal zulässige Besucherzahl**  Besucher oder unbekannte Fläche

The status bar at the bottom of the browser window shows "Fertig" and "0 Fehler / 13 Warnungen".

# Einsatzplanung des Sanitätsdienstes bei Großveranstaltungen

Einsatzplanung des Sanitätsdienstes bei Großveranstaltungen - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

File:///W:/30g/aser/540.htm

**Eingabegrößen**

<b>Maximal zulässige Besucherzahl bzw. zur Verfügung stehende Freifläche</b> Wählen Sie die Besucher <b>oder</b> die Fläche.	bis 40.000 Besucher oder unbekannte Fläche qm
<b>Veranstaltungsort</b>	Veranstaltung im Freien
<b>Tatsächliche oder zu erwartende Besucherzahl bzw. zur Verfügung stehende Freifläche</b> Wählen Sie die Besucher <b>oder</b> die Fläche.	40.000 Besucher oder unbekannte Fläche qm
<b>Art der Veranstaltung</b>	Flohmarkt
<b>Beteiligung prominenter Personen</b>	keine Teilname prominenter Personen
<b>Berücksichtigung polizeilicher Erkenntnisse (Gewaltbereitschaft)</b>	keine polizeilichen Erkenntnisse

**Ergebnisse**

<b>Punktwert nach Maurer</b>	26.7
<b>Für die Veranstaltung ist folgender Sanitätsdienst erforderlich</b> Die Anzahl der Helfer orientiert sich ausschließlich an der medizinischen Versorgung. Das Personal für die Besetzung der Rettungsmittel, der Einsatzleitung, der Unfallhilfsstelle und für Aufgaben der Logistik ist nicht enthalten.	20 Helfer 3 Krankentransportwagen 2 Rettungswagen 1 Notarzt kein Grosstraumkrankentransportwagen erforderlich keine stabsmaessige Einsatzleitung
<b>Unfallhilfsstelle (UHS)</b>	

Fertig 0 Fehler / 13 Warnungen

Rückenkompass - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

file:///W:/30g/rk/index.htm

Rückenkompass Initiative Neue Qualität der Arbeit inqa.de

**Der Rückenkompass**

**CD-ROM Inhalt**

- Wenn Sie nun direkt mit einer **Präsentation beginnen** möchten, klicken Sie bitte auf den Link "**CD-ROM Inhalt**" und öffnen Sie dann im Windows-Explorer die Datei "**mse-00-Einleitung.ppt**".
- Im Verzeichnis "**doc**" finden Sie die Dateien zum Methodeninventar sowie die Teilnehmerunterlagen.
- Im Verzeichnis "**pdf**" finden Sie weiterführende PDF-Dokumente sowie einige Gesetzestexte und Vorschriften.
- Erläuterungen zur Handhabung der Powerpoint-Dateien finden Sie unter "**Hinweise für Referenten**".

**CD-ROM Inhalt**

Muskel- und Skeletterkrankungen stellen einen bedeutenden volks- und betriebswirtschaftlichen Faktor dar. Obwohl die Statistiken inzwischen einen leichten Rückgang verzeichnen, stellen Rücken- und Muskel-Skeletterkrankungen nach wie vor den häufigsten Grund für Krankschreibungen oder verminderte Leistungsfähigkeit bei der Arbeit dar. Produktionsprozesse und Dienstleistungen werden verzögert oder können nicht erfüllt werden. Es kann davon ausgegangen werden, dass ein hoher Anteil dieser Erkrankungen sich auf arbeitsbedingte Ursachen zurückführen lassen. Siehe den Videofilm "**Der Rückenkompass**" (Laufzeit: 8 min.).

Der Rückenkompass stellt Ihnen mit der „Leitmerkalmethode“, dem „Nordischen Fragebogen“, dem „Fragebogen zum subjektiven Gesundheitsempfinden“ sowie der „betriebsärztlichen Mehrstufendiagnostik“ vier standardisierte und erprobte Methoden vor, die eine Analyse und Beurteilung der Belastungssituation des Menschen am Arbeitsplatz und seine Auswirkungen auf das Muskel-Skelett-System erlauben. Siehe **Methodeninventar**.

Für betriebliche und überbetriebliche Aus-, Fort- und Weiterbildungszwecke bietet Ihnen der Rückenkompass aufeinander aufbauende Seminarmodule und einen Referentenleitfaden zum Download an. Siehe **Seminarmodule**.

Wenn Sie an Antworten auf real gestellte Fragen zur Arbeit und Gesundheit interessiert sind oder dazu

Fertig 0 Fehler / 1 Warnung

Folie 10 - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

file:///W:/30g/rk/114.htm

Rückenkompass Initiative Neue Qualität der Arbeit **inqa.de**

Seminarmodule / Präsentation - Web / **Physiologische Grundlagen**

**Folie 10**

◀ Folie 09 Folie 11 ▶

Muskel-Skelett-System  
Problembereich LWS

**Lendenwirbelsäule**

Bandscheibenvorfall

Nervenwurzelkompression

Verschmälerung des Zwischenwirbels, Schlussplattenklerose, Randzackenbildung

Beurteilung der Arbeitsbedingungen bei Belastungen des Muskel-Skelett-Systems 10

◀ Folie 09 Folie 11 ▶

Fertig 0 Fehler / 0 Warnungen

**Rückenkompass Methodeninventar - Mozilla Firefox**

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

file:///W:/30g/rk/18.htm

Rückenkompass Initiative Neue Qualität der Arbeit inqa.de

## Methodeninventar

**Methodeninventar**

Hier werden Ihnen alle Arbeitsblätter des Methodeninventars zum Download angeboten. Für die Leitmerkalmethode finden Sie je eine Version zur Erzeugung einer Papierversion und eine Version mit interaktiver Berechnung und Bewertung. Die beiden Fragebögen und das Mehrstufenprogramm für die orthopädischen Diagnostik werden jeweils als Word- und PDF-Datei angeboten. In der vorbereiteten Excel-Auswertungsdatei können Sie die Ergebnisse aller vier Methoden dokumentieren und auswerten.

Darüber hinaus benennen wir Ihnen relevante Fachliteratur zu diesem Methodeninventar, das wir Ihnen für ein vertiefendes Studium zu diesem Wissensbereich empfehlen können.

### Arbeitsblätter zum Methodeninventar

- **Leitmerkalmethode zur Beurteilung der Belastungssituation bei manuellen Lastenhandhabungen**
  - **Beurteilung von Heben, Halten und Tragen**
    - [Leitmerkalmethode H&T, PDF-Datei zum Ausdruck, 362 kB](#)
    - [Leitmerkalmethode H&T, PDF-Datei mit Berechnung, 236 kB](#)
  - **Beurteilung von Ziehen und Schieben**
    - [Leitmerkalmethode Z&S, PDF-Datei zum Ausdruck, 215 kB](#)
    - [Leitmerkalmethode Z&S, PDF-Datei mit Berechnung, 279 kB](#)
- **Fragebogen zur subjektiven Einschätzung der Belastung am Arbeitsplatz**
  - [Fragebogen nach Slesina, Word-Datei, 166 kB](#)
  - [Fragebogen nach Slesina, PDF-Datei, 731 kB](#)
- **Fragebogen zu Beschwerden am Bewegungsapparat**
  - [Nordischer Fragebogen, Word-Datei, 223 kB](#)
  - [Nordischer Fragebogen, PDF-Datei, 1,7 MB](#)
- **Mehrstufenprogramm für die orthopädische Diagnostik von Muskel-Skelett-Erkrankungen**
  - [Betriebsärztliche Mehrstufendiagnostik, Word-Datei, 236 kB](#)
  - [Betriebsärztliche Mehrstufendiagnostik, PDF-Datei, 1,2 MB](#)

Fertig 0 Fehler / 9 Warnungen

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the KomNet website. The browser's address bar shows the URL: file:///W:/30g/komnet/out6672.html?idart=9. The website header includes the KomNet logo and navigation links: Startseite | Kontakt | Sitemap | Impressum. Below the header, there are three main sections: Arbeitsschutzportal, Anträge stellen, and NRW-Konzept. A login form is visible with fields for 'Direktzugang zur KomNet-Beratung: Nutzerkennung', 'Passwort', and a 'Go' button, along with a 'Passwort vergessen?' link. The left sidebar contains a menu with the following items: Offline Recherchieren, Experten fragen, Was ist KomNet?, Wie funktioniert KomNet?, Aktuelles, Häufige Fragen und Antworten, KomNet & Partner, and Unsere Experten. The main content area features a 'Startseite >' link, followed by the title 'KomNet – Kompetenznetz Arbeitsschutz'. The text describes KomNet as a modern online consultation service, providing quick answers and practical solutions. It mentions that users can also access the service via phone at 0180 3 100 110. A section titled 'Recherchieren oder eigene Fragen stellen!' explains that users can search for answers or ask their own questions, with all answers being quality-guaranteed. At the bottom, contact information is provided: 'Antworten von Experten: [www.komnet.nrw.de](http://www.komnet.nrw.de) oder 0180 3 100 110' and 'Direkter Kontakt zu Ihrem Staatlichen Amt für Arbeitsschutz: 0180 1 022 022'. The browser's status bar at the bottom indicates 'Fertig' and '0 Fehler / 13 Warnungen'.

CE-Kennzeichnung, GS-Zeichen - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

file:///W:/30g/komnet/outb9f3.html?idart=151

KomNet  
Arbeitsschutz

Startseite | Kontakt | Sitemap | Impressum

Arbeitsschutzportal Anträge stellen NRW-Konzept

Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen **NRW**

Direktzugang zur KomNet-Beratung: Nutzerkennung  Passwort  Go

Offline Recherchieren  
Experten fragen  
Was ist KomNet?  
Wie funktioniert KomNet?  
Aktuelles  
Häufige Fragen und Antworten  
KomNet & Partner  
Unsere Experten

Startseite » Offline Recherchieren » Sichere Produkte / Sicherer Betrieb » Inverkehrbringen und Kennzeichnung » CE-Kennzeichnung, GS-Zeichen

### CE-Kennzeichnung, GS-Zeichen

Seite: 1 2 3 (1-10 von 23)

**Wie sind Soft-Air-Waffen Federdruckwaffen gemäß Spielzeugrichtlinie einzuordnen**  
Dialog 2799 / cc3466 / letzte Änderung:2004-11-18 09:57:40  
Kategorie: Sichere Produkte / Sicherer Betrieb  
Wie sind Soft-Air-Waffen (Federdruckwaffen) zum Verschießen von 5,5 - 6 mm Kunststoffkugel in die RL 87/378/EWG zul. geändert durch RL 93/68/EWG "Spielzeugrichtlinie" in Verbindung mit der DIN Norm EN 71-1 einzuordnen? Müssen diese Spielzeugwaffen mi...  
[mehr...](#)

**CE-Konformitätskennzeichnung von Holzspielzeug**  
Dialog 1513 / cc1543 / letzte Änderung:2004-10-18 15:32:02  
Kategorie: Sichere Produkte / Sicherer Betrieb  
Hersteller von Holzspielzeug möchte dieses mit der CE-Konformitätskennzeichnung vertreiben. Kann mir jemand sagen, an wen man sich zur Prüfung oder Registrierung oder sonst etwas wenden muss? Oder kann der Hersteller sich das Zeichen selbst verpassen...  
[mehr...](#)

**Müssen selbstgebaute Maschinen Anlagen zum Eigengebrauch eine CE-Kennzeichnung erhalten?**  
Dialog 2079 / cc2013 / letzte Änderung:2003-10-23 14:10:59  
Kategorie: Sichere Produkte / Sicherer Betrieb  
Müssen selbstgebaute Maschinen / Anlagen zum Eigengebrauch eine CE-Kennzeichnung erhalten? Das GSG gilt nach §1 für "das Inverkehrbringen" von Arbeitsmitteln. Nach §2(3) gilt: "Inverkehrbringen ... ist jedes Überlassen technischer Arbeitsmittel an a...  
[mehr...](#)

**Meldestelle gemäß Maschinenrichtlinie**  
Dialog 800 / letzte Änderung:2002-05-21 10:47:53  
Kategorie: Sichere Produkte / Sicherer Betrieb

Fertig 0 Fehler / 12 Warnungen

KomNet Dialog Datenbank - Mozilla Firefox

file:///W:/30g/komnet/out066c.html?zoom\_query=ce&zoom\_per\_page=10&zoom\_and=1&zoom\_sort=0

Suche Ergebnisse je Seite: 10

Übereinstimmung:  einige Suchwörter  alle Suchwörter

**Suchergebniss für: "ce"**

19 Ergebnisse gefunden.

- 1. Muss der Ersteller einer Konformitätserklärung zur Vergabe der CE Kennzeichnung eine spezielle Schulung vorweisen?**  
Muss der Ersteller einer Konformitätserklärung zur Vergabe der CE Kennzeichnung eine spezielle Schulung der Berufsgenossenschaft oder anderer Institute absolvieren und nachweisen? ...
- 2. Wir wollen einen Prüfstand ohne CE-Kennzeichnung importieren und betreiben? Was haben wir zu beachten?**  
Wir verpressen für unsere Kunden Hochdruck-Hydraulik- schlauchleitungen von 700bar bis 2500 bar Arbeitsdruck. Zur Dichtigkeitsprüfung der einzelnen Schlauchkits haben wir einen Prüfstand , hergestellt in Deutschland mit CE Zeichen. Da wir einen zweiten Prüfstand benötigen, ...
- 3. Unser Kunde stellt für die Fertigung diverse Maschinen ohne ce-Kennzeichnung und mit unbekanntem Baujahr bei. Wie müssen wir uns verhalten?**  
Unser Kunde stellt für die Fertigung diverse Maschinen bei. Das Baujahr der Maschinen ist nicht eindeutig bekannt und eine CE Kennzeichnung legt nicht vor. Wie müssen wir uns verhalten? ...
- 4. Bestandsschutz bei Anlagen ohne Konformitätserklärung und CE -Zeichen**  
Bestandsschutz bei Anlagen ohne Konformitätserklärung und CE -Zeichen Im Jahre 1993 ist eine Fördertechnikanlage mit automatischen Regalbediengeräten (RBG) durch einen Hersteller im Betrieb eingerichtet worden. Zur Zeit der Inbetriebnahme hatten diese Anlagen keine Konformität&a ...
- 5. Müssen neue Spielgeräte auf einem Kindergarten-Spielplatz über eine CE-Kennzeichnung verfügen?**  
Müssen neue Spielgeräte auf einen Kindergarten-Spielplatz über eine CE- Kennzeichnung verfügen? ...
- 6. An einem transportablen Silo soll eine neue Schiene angeschweißt werden. Muss man dafür eine eigene CE Konformitätserklärung abgeben?**  
Was ist zu beachten, wenn man bei einem transportablen Silo, z.B. für Trockenmörtel, neue Schienen anschweißen will, damit das Silo von Staplern ohne Kippgefahr befördert werden kann? Muß man dafür eine eigene CE Konformitätserklärung abgeben? Wenn ja wie g ...
- 7. Wie sind Soft-Air-Waffen Federdruckwaffen gemäß Spielzeugrichtlinie einzuordnen**  
Wie sind Soft-Air-Waffen (Federdruckwaffen) zum Verschießen von 5,5 -6 mm Kunststoffkugel in die RL 87/378/EWG zul. geändert durch RL 93/68/EWG Spielzeugrichtlinie in Verbindung mit der DIN Norm EN 71-1 einzuordnen ? Müssen diese Spielzeugwaffen mit einer Mündungsenergie bis zu ...
- 8. Maschinenrichtlinie - Prüfpflichten für Betreiber einer Maschine**  
Maschinen müssen, sofern Sie unter die Maschinenrichtlinie fallen, mit einem CE Kennzeichen versehen werden. Damit wären diese, wenn die Maschinenrichtlinie eingehalten worden ist, soweit sicher. Der Arbeitgeber als Betreiber ist gesetzlich verpflichtet, sichere Maschinen einzusetzen und ...

Fertig 0 Fehler / 14 Warnungen

Arbeitsschutz - Mozilla Firefox

http://132.195.14.44/cgi-bin/komnet/asinfo.cgi?CALLERID=NRW&BEREICH=BAS

KomNet  
Arbeitsschutz

Startseite | Kontakt | Sitemap | Impressum

Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen **NRW**

Direktzugang zur KomNet-Beratung: Nutzerkennung  Passwort  Go

» [Startseite](#) » [Online recherchieren](#) » Arbeitsschutz

**Arbeitsschutz** [Druckversion](#)

Suche nach:

[erweiterte Suche](#) [Hilfe/Suchtipps](#)

- [Sichere Anlagen](#) (162)
- [Sichere Produkte / Sicherer Betrieb](#) (478)
- [Sicherer Transport](#) (81)
- [Sprengstoffe, Pyrotechnik](#) (12)
- [Chemische Belastungen und Beanspruchungen](#) (357)
- [Sichere Bio- und Gentechnik](#) (103)
- [Physikalische Belastungen und Beanspruchungen](#) (136)
- [Arbeitsorganisation, Arbeitszeit](#) (347)
- [Gestaltung von Arbeitsplätzen](#) (594)
- [Betriebliches Arbeitsschutzsystem](#) (459)
- [Besondere Zielgruppen](#) (201)
- [Angrenzende Bereiche](#) (5)

1 bis 10 von 2928 Dokumenten

[Wieviele Liter hoch- leicht- und entzündliche Stoffe dürfen während 24 Stunden in Arbeitsräumen gelagert werden? Wie muss gelagert werden?](#)  
Dialog:3941 Stand:16.02.2006 14:46:24.  
Kategorie:Sichere Anlagen - Entzündliche Flüssigkeiten - Lagerung entzündlicher Flüssigkeiten  
Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten in Arbeitsräumen - Wurden nun die neuen Technische Regeln aufgrund der BetrSichV veröffentlicht? da im Prinzip die Erlaubnisbedürftigkeit nicht mehr nötig ist. - Wieviele Liter hoch- leicht- und entzündliche Stoffe dürfen heutzutage während 24 Stunden in Arbeitsräumen gelagert werden? Müssen in diesem Fall die Chemik ...

[Müssen bei der Verarbeitung von Gesteinen Erzen Kohlen etc. die gefährlichen Stoffeigenschaften und -bestandteile bekannt sein?](#)  
Dialog:3940 Stand:16.02.2006 14:38:46.  
Kategorie:Chemische Belastungen und Beanspruchungen - Kennzeichnungen

http://132.195.14.44/cgi-bin/komnet/asinfo.cgi?setcat=BAS/8&CALLERID=NRW

0 Fehler / 3 Warnungen

Arbeitschutz - Mozilla Firefox

http://132.195.14.44/cgi-bin/komnet/asinfo.cgi?query=grippe&setcat=BAS&CALLERID=NRW

» [Startseite](#) » [Online recherchieren](#) » [Arbeitschutz](#)

## Arbeitschutz

[Druckversion](#)

Suche nach:

[erweiterte Suche](#) [Hilfe/Suchtipps](#)

1 bis 10 von 22 Resultate für **grippe**

[Worin unterscheidet sich eine normale Grippe von der Vogelgrippe?](#)  
Ergebnisse anzeigen Dialog:3857 Stand:09.02.2006 12:51:17.  
Kategorie:Sichere Bio- und Gentechnik - Gefährdungen, Belastungen  
Worin unterscheidet sich eine normale Grippe von der Vogelgrippe?

[Gibt es bereits einen Impfstoff gegen die Vogelgrippe? Wie lange würde die Herstellung eines Grippe-Impfstoffes im Pandemiefall dauern?](#)  
Ergebnisse anzeigen Dialog:3860 Stand:09.02.2006 13:05:41.  
Kategorie:Sichere Bio- und Gentechnik - Schutzmaßnahmen  
Gibt es bereits einen Impfstoff gegen die Vogelgrippe? Wie lange würde die Herstellung eines Grippe-Impfstoffes im Pandemiefall dauern?

[Ist eine Grippe-schutzimpfung bei Arbeiten mit infektiösem Material bzgl. der Geflügelpest sinnvoll?](#)  
Ergebnisse anzeigen Dialog:1726 Stand:14.05.2003 14:49:37  
Kategorie:Betriebliches Arbeitsschutzsystem - Arbeitsmedizin - Impfungen  
Ich bin als Lebensmittelkontrolleur bei einem Veterinär- u. Lebensmittelüberwachungsamt tätig. Sollte die Geflügelpest nach Deutschland sich ausbreiten wäre es möglich dass ich im Rahmen meiner Tätigkeit mit infektiösem Material in Berührung kommen könnte. Sowohl unser Chef als auch das Amt für Arbeitsschutz empfiehlt eine Grippe-schutzimpfung für diese Personen. Ist eine Grip ...

[Warum ist das Risiko einer Grippe-pandemie derzeit so hoch wie seit Jahrzehnten nicht?](#)  
Ergebnisse anzeigen Dialog:3856 Stand:09.02.2006 12:48:24.  
Kategorie:Sichere Bio- und Gentechnik - Rechts- und Auslegungsfragen, Sonstiges (6.1)  
Warum ist das Risiko einer Grippe-pandemie derzeit so hoch wie seit Jahrzehnten nicht? Wie kann ein gefährlicher Grippe-Pandemie-Virus entstehen?

[Was versteht man unter einer Grippe-Pandemie?](#)  
Ergebnisse anzeigen Dialog:3855 Stand:09.02.2006 12:43:50.  
Kategorie:Sichere Bio- und Gentechnik - Rechts- und Auslegungsfragen, Sonstiges (6.1)  
Gab es in der Vergangenheit schon einmal Grippe-Pandemien? Kommen Grippeviren nur beim Menschen vor?

Fertig 0 Fehler / 3 Warnungen

**KomNet Dialog 3857 : Worin unterscheidet sich eine normale Grippe von der Vogelgrippe? - Mozilla Firefox**

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

http://komnet.nrw.de/callcenter/prg/details\_dr.xp?GA0%26C99854598348976%26CALLCENTER%26NRW%26DR%263857%26%26;;%26A

**Frage :**

Worin unterscheidet sich eine „normale“ Grippe von der Vogelgrippe?

**Stichworte :**

Worin unterscheidet sich eine „normale“ Grippe von der Vogelgrippe?

**Antwort :**


Das klinische Bild einer „üblichen“ Influenza-Erkrankung kann sehr unterschiedlich sein. Es reicht von symptomarmen bis zu schwersten Verläufen mit tödlichem Ausgang. In der Regel ist die Erkrankung gekennzeichnet durch plötzlich auftretendes hohes Fieber über 39° C, Schüttelfrost, Muskelschmerzen, Schweißausbrüche, allgemeine Schwäche, Kopfschmerzen, Halsschmerzen und trockenen Reizhusten.

Das Vogelgrippevirus H5N1 hat in Asien bei einigen Menschen nach engem Kontakt zu Geflügel schwere Erkrankungen (häufig mit tödlichem Ausgang) verursacht. Das klinische Bild beginnt in der Regel mit grippeähnlichen Symptomen. Im weiteren Verlauf kommt es vielfach zu Lungenentzündungen, Magen-Darm-Beschwerden und Erhöhungen der Leberwerte, wie auch zu einer starken Verminderung der Blutkörperchen und -plättchen. Ein Teil der Patienten entwickelt Nierenschäden bis hin zum Nierenversagen und kann an einem Multiorganversagen versterben.

Ein verändertes H5N1 (das eine Pandemie erst dann auslösen könnte, wenn es leicht von Mensch zu Mensch übertragbar wäre) oder ein ganz anderes neuartiges Influenzavirus könnten aber auch abweichende Symptome verursachen.

Das Vogel-Influenzavirus, das momentan in Südostasien bei Geflügel identifiziert wurde, ist ein Influenza A-Virus vom Subtyp H5N1. Die „normalerweise“ vorkommenden und in der menschlichen Bevölkerung zirkulierenden Influenzaviren sind entweder vom Typ A, Subtyp H1N1 oder Subtyp H3N2, oder Influenza B-Viren. Bei Influenza B-Viren werden keine Subtypen unterschieden. Es handelt sich also um ein Virus, das bisher nicht in der menschlichen Bevölkerung zirkulierte.

**Stand: Februar 2006**

KomNet.  KomNet ist eine Innovation von **NRW.** **COSA** THE BPM EXPERTS **ASER** Institut an der Bergischen Universität Wuppertal

Fertig 0 Fehler / 11 Warnungen

**Vielen Dank für Ihre/Eure  
Aufmerksamkeit !**