



# NEWSLETTER

Ohrdrufer SchlauchWeberei Eschbach GmbH

DIE  
SCHLAUCH  
WEBEREI **DE**

Sehr geehrte Geschäftspartner, werte Belegschaft  
sowie alle Feuerwehrbegeisterten,

2020 ist für uns Alle, auf Grund von Corona sowie den entsprechenden Maßnahmen, ein Jahr mit vielen neuen Erkenntnissen, anspruchsvollen Herausforderungen sowie weitreichenden Einschnitten. So wurde zum Beispiel die lang ersehnte **Interschutz-Messe „Roter Hahn“**, welche vom 15. bis 20. Juni 2020 in Hannover stattfinden sollte, vorläufig ins kommende Jahr 2021 verschoben. Nichtsdestotrotz sollten wir optimistisch in die Zukunft blicken und das Beste hoffen.

In unserem zweiten Newsletter 2020 informieren wir Euch heute über folgende Themen:

1. Schläuche für die Waldbrandbekämpfung
2. OSW-Image-Video
3. OSW-Blog mit verschiedenen Rubriken
4. Sponsoring für das Projekt „Grünes Klassenzimmer“
5. fireUPcycling – Neue Produkte aus dem Portfolio

Gerne können Sie uns hier ein Feedback sowie Verbesserungsanregungen zukommen lassen.

Mit freundlichen Grüßen  
Kai Manitz  
Vertriebsleiter Export

## Topaktuell, top informiert

Von Produktionsverfahren und Produkten über Innovationen der Schlauchbranche bis hin zu außergewöhnlich kreativen Schlauchanwendungen: Immer top informiert mit dem Newsletter der Ohrdrufer SchlauchWeberei Eschbach.

Anmeldung zum Newsletter:  
[osw-eschbach.de/newsletter](https://osw-eschbach.de/newsletter)

## Wir stellen aus:

➔ **Fire-Expo Münster**  
11. und 12. September 2020

➔ **Florian Messe**  
08. bis 10. Oktober 2020

### Impressum

Herausgeber/Copyright: Ohrdrufer SchlauchWeberei Eschbach GmbH · Herrenhöfer Landstraße 2 · 99885 Ohrdruf, Deutschland  
Telefon: +49 3624 3714-0 · E-Mail: [info@osw-eschbach.de](mailto:info@osw-eschbach.de) · [osw-eschbach.de](https://osw-eschbach.de) · Gesamtherstellung: schneider.media

# Das richtige Schlauchmaterial für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

Um es gleich vorweg zu nehmen: Die eine richtige Schlauchqualität gibt es nicht, das entscheidende Kriterium ist der richtige Umgang mit dem vorhandenen Schlauchmaterial. Beim Löschen von Wald- und Vegetationsbränden kommen derzeit hauptsächlich drei verschiedene Schlauchqualitäten zum Einsatz.



Syntex 2F/3F



Syntex FOREST FIRE im Feuer



Syntex Unidur DRAGON im Feuer

Der zumeist in Deutschland verwendete Schlauch bei der Waldbrandbekämpfung ist der **Syntex 2F/3F**, ein Standard-Feuerlöschschlauch nach DIN14811/A3-2018:12 nach Klasse 1. Dabei handelt es sich um eine Schlauchqualität mit undurchlässiger Gummierungsschicht innen und reinem Polyestergewebe als Druckträger außen.

Eine weitere Schlauchqualität bei der Vegetationsbrandbekämpfung ist eine Weiterentwicklung des Standard-Feuerlöschschlauches. Der **Syntex FOREST FIRE** besitzt eine durchlässige Gummierungsschicht innen – sozusagen mit einem Perkolationsseffekt oder einer Perforierung – und reines Polyestergewebe als Druckträger außen. Diese durchlässigen Gummierungsschicht bewirkt, dass das Wasser gleichmäßig über die gesamte Schlauchlänge in einer definierten Menge aus dem Schlauch austritt, ohne dabei die gewünschten Literleistungen am Strahlrohr zu beeinflussen. Die so erzeugte vollständige Benetzung des Schlauchgewebes dient als Schlauchschutz bei Glutnestern und gleichzeitig als Schlauchkühlung. Obwohl der Schlauch im Feuer liegt, kann also eine gewisse Zeit problemlos weiter gelöscht werden. Diese Schlauchqualität, u.a. in Australien im Einsatz, gewinnt auch in Deutschland immer mehr an Zuspruch.

Die dritte zum Einsatz kommende Schlauchqualität ist ebenfalls ein Standard-Feuerlöschschlauch nach DIN14811/A3-2018:12, hier allerdings nach Klasse 3. Es handelt sich beim **Syntex Unidur DRAGON** um eine Schlauchqualität aus Polyestergewebe, welches von innen und außen in eine undurchlässige Gummierungsschicht eingebettet ist. Die gummierte Außenschicht erhöht die Abriebresistenz enorm, wodurch diese Schlauchqualität langlebiger als eine reiner Gewebeschlauch ist. Eine weitere Modifikation dieses Schlauches ist die Verwendung einer speziellen Flammenschutz-Mischung, die zusätzlich eine hervorragende Hitze- und Flammbeständigkeit erzielt. So kann auch in unwegsamen Gelände gelöscht werden, obwohl der Schlauch mitten im Feuer liegt.

Mehr zu Thema finden Sie in unserem Beitrag: [Schlauchmanagement bei der Waldbrandbekämpfung](#).

## **DIE SCHLAUCHWEBEREI stellt sich vor**



Die OSW Eschbach GmbH hat sich, seit der Gründung im Jahr 1993, immer weiterentwickelt und ist in den Jahren stetig gewachsen. In unserem Imagefilm stellt sich DIE SCHLAUCHWEBEREI kurz vor. Des Weiteren gibt es in unserem Videobereich noch mehr Videos über das Produktionsgeschehen sowie interessante Beiträge rund um Themen wie Leistungsstufen, Bedruckung, Sport etc.

**[Zum Image-Video ...](#)**

## Blog DIE SCHLAUCHWEBEREI



In unserem Blog informieren wir mit interessanten Beiträgen rund um DIE SCHLAUCHWEBEREI. Hier findet Ihr News zum Unternehmen und Innovationen aus der Branche, zu unserem Markenbotschafter, dem Toughest Fire-Fighter Alive Joachim Posanz und auch zu ganz kreativen Schlauch-Einsätzen.

[Zum OSW-Blog ...](#)

## OSW Eschbach GmbH unterstützt das Projekt Grünes Klassenzimmer Laudenbach

Hierbei wurden wir Teil eines tollen Projektes, welches Kindern und Jugendlichen in unterschiedlichen Aktivitäten die Natur näher bringen und Ihnen durch das gemeinschaftliche Arbeiten an nachhaltigen Vorhaben eine soziale und emotionale Kompetenz vermitteln soll.

Hier ein [Video zum Projekt „Grünes Klassenzimmer Laudenbach“](#):



Unser Part war das zur Verfügung stellen von entsprechendem Schlauchmaterial, welche im Rahmen eines Mahdwettbewerbs als Sensenschutz verwendet wurde. Finden Sie hierzu ein paar Bilder aus einer früheren Blog-Beitrag zum [Mahdwettbewerb](#).

Weiterhin wurde die Idee von einem befreundeten Unternehmen, der Firma [fireUPcycling.de](#) als Produkt in ihr Sortiment aufgenommen. Hier der Link zum [Produkt Sensenschutz](#).

Mehr findet Ihr auf der Webseite vom [Lerndorf Trusetal e.V.](#)

## fireUPcycling – Neue Produkte aus dem Portfolio

fire **UP** cycling

Das Upcycling, quasi die Wiederverwertung von gebrauchten Dingen liegt absolut im Trend!!! Das junge Unternehmen fireUPcycling beschäftigt sich, wie schon der Name vermuten lässt, genau mit dieser Wiederverwertung bzw. Weiterverarbeitung von angefallen bzw. gebrauchten als auch neuwertigen Feuerwehrringen zu neuen Produkten. Auf Grund der guten Geschäftsbeziehungen zur OSW Eschbach GmbH wurden die ersten Produkte aus gebrauchtem Feuerlöschschlauch hergestellt. [Mehr erfahren](#)