



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Décembre 2017

### Enforce Tac 2018 : Blinded by the Light

Rien qu'en Allemagne, des centaines de pilotes, conducteurs de véhicules et forces d'intervention subissent chaque année des attaques au laser. Durant le premier semestre 2017, plus de 160 agressions de ce type ont été déclarées auprès du service allemand de contrôle du trafic aérien (Deutsche Flugsicherung, en abrégé DFS) mais les chiffres réels sont probablement beaucoup plus élevés. A l'occasion de la septième édition d'Enforce Tac, salon professionnel consacré à l'équipement et au matériel d'intervention des agents de la force publique responsables de la sécurité, qui se tiendra les 7 et 8 mars 2018 au parc des expositions de Nuremberg, le programme de la conférence sera enrichi d'un congrès très intéressant : le 1<sup>er</sup> Congrès sur la Sécurité Laser organisé par le Centre bavarois de recherche sur le laser (Bayerisches Laserzentrum, en abrégé blz) informera le 8 mars 2018 sur les agressions au pointeur laser dans l'espace public et sur le contexte et les dangers présentés par de telles attaques aveuglantes.

Le nombre de personnes victimes d'attaques au pointeur laser dans l'espace public augmente avec la propagation des systèmes au laser portatifs. Ces dernières années, les enquêtes, la répression et la prévention de telles agressions revêtent une importance croissante. Dans ce contexte, le blz et la NürnbergMesse organiseront pour la première fois en 2018 un congrès consacré à la sécurité laser qui abordera ces thèmes. Il s'adresse à toutes les personnes et organisations confrontées aux attaques au pointeur laser et à ses effets.

Le blz à Erlangen dispose d'une grande expérience dans le domaine de la protection contre les agressions au laser. C'est ainsi qu'il teste en tant que laboratoire d'essai des produits anti-laser, conseille sa clientèle sur tout ce qui a trait à la protection contre le laser et fait partie d'organismes de normalisation du domaine de la sécurité laser. En outre, les experts du blz proposent une formation de responsable sécurité laser.

In collocation with  
IWA OutdoorClassics

**Veranstalter  
Organizer**

NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
Germany  
T +49 9118606-0  
F +49 9118606-8228  
info@nuernbergmesse.de  
www.enforcetac.com

**Vorsitzender des Aufsichtsrates  
Chairman of the Supervisory Board**

Dr. Ulrich Maly  
Oberbürgermeister der  
Stadt Nürnberg  
Lord Mayor of the  
City of Nuremberg

**Geschäftsführer  
CEOs**

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

**Registergericht  
Registration Number**  
HRB 761 Nürnberg





Le savoir-faire s'appliquant à toutes les technologies acquis par le blz au cours de nombreuses années de recherche dans le secteur de la sécurité laser est transmis dans le cadre d'un programme varié de cours de perfectionnement et séminaires. Les experts de la protection anti-laser du blz ont mis au point un vaste programme sur mesure pour ce congrès sur la sécurité laser.

### **Connaissance théoriques de base et séquelles**

Les participantes et participants à ce congrès recevront tout d'abord des informations générales sur le mode de fonctionnement des appareils laser et les propriétés du rayonnement laser expliquées au moyen d'un pointeur laser. Ils apprendront en outre ce qui rend ce rayonnement aussi dangereux pour l'œil humain. On expliquera également les différentes catégories de laser et les dommages potentiels qui en découlent. Des cas traités par le cabinet médical de la clinique ophtalmologique d'Erlangen fourniront des exemples de blessures oculaires provoquées par le laser. Outre ces lésions durables, les troubles passagers de la vision liés à l'éblouissement constituent un très grand danger, notamment pour les conducteurs de véhicules et les pilotes et feront l'objet d'une discussion approfondie.

### **Analyse et protection**

En s'appuyant sur le phénomène des « attaques au laser contre les avions », auquel on est confronté depuis des années, on traitera ensuite des exemples concrets dans un contexte réel donnant lieu à l'ouverture d'une information judiciaire et on analysera tant le côté criminalistique que juridique de telles attaques. Un pilote professionnel parlera des expériences qu'il a faites personnellement avec des attaques au laser sur des hélicoptères conduisant parfois à des situations extrêmement critiques et dangereuses. Pour finir, on présentera des moyens efficaces de protéger les conducteurs de véhicules et les forces d'intervention contre de telles attaques au laser.

**Il sera possible d'obtenir des informations détaillées en consultant le programme des conférences sur la page web [www.enforcetac.com](http://www.enforcetac.com) ou en s'adressant à l'organisateur :**



Bayerisches Laserzentrum GmbH (blz)  
Dr.-Ing. Hans-Joachim Krauß  
Konrad-Zuse-Straße 2-6  
91052 Erlangen  
Tél. : +49 91 31 97790-23  
j.krauss@blz.org  
Website [www.blz.org](http://www.blz.org)

### **Contact presse et médias**

Guido Welk, Ariana Brandl  
Tél. +49 9 11 86 06-82 85  
Fax +49 9 11 86 06-12 82 85  
[ariana.brandl@nuernbergmesse.de](mailto:ariana.brandl@nuernbergmesse.de)

Vous trouverez tous les communiqués de presse ainsi que des informations complémentaires, des photos et des vidéos dans l'espace Newsroom sur le site :

**[www.enforcetac.com/news](http://www.enforcetac.com/news)**

Autres services pour les journalistes et les représentants des médias :

**[www.enforcetac.com/press](http://www.enforcetac.com/press)**

### **Salons organisés par la NürnbergMesse sur le thème de la sécurité**

La NürnbergMesse dispose d'une grande compétence en ce qui concerne le thème de la sécurité. Avec des manifestations telles que Enforce Tac – salon professionnel consacré au Law Enforcement, it-sa et it-sa Brasil – salons professionnels traitant de la sécurité informatique, FeuerTRUTZ – salon professionnel portant sur la protection préventive contre l'incendie, Perimeter Protection – salon professionnel sur le thème de la protection des terrains, FIRE & SECURITY INDIA EXPO et U.T.SEC – Unmanned Technologies & Security, elle rassemble au total environ 1 200 exposants et approximativement 30 000 visiteurs professionnels venant du monde entier.

Informations complémentaires sur le site :

[www.nuernbergmesse.de/sicherheit](http://www.nuernbergmesse.de/sicherheit)