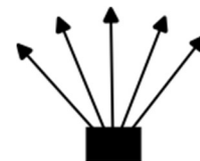


Wichtige Hinweise für die Anwendung

- Batterien sollten immer gegen Umfallen gesichert werden, z.B. seitlich Steine anlegen
- Bei Batterien empfehlen wir Mindestabstände von 25m zu Personen
- Beim Zünden niemals über den Feuerwerkskörper beugen
- Knallkörper nicht werfen, nur liegend anzünden und sich rasch entfernen
- Abgebranntes Feuerwerk nicht unbeaufsichtigt zurücklassen, Brandgefahr durch Resthitze
- Raketen nur aus Abschussrohr oder standsicheren Getränkekasten zünden
- Zündversager nicht erneut zünden, sofern vorhanden, nur über die Ersatzzündschnur
- Einige Batterien können in einem Drahtkäfig verpackt sein, Vorsicht scharfkantiges Metall

Abschussrichtung beachten!

Viele Batterien haben auch seitliche Abschüsse und müssen vor dem Zünden richtig zum Zuschauer ausgerichtet sein. Bitte beachte unbedingt die Pfeil-Piktogramme oder Aufschriften wie „Diese Seite zum Zuschauer“. Ebenfalls ausreichende Abstände zu Gebäuden einhalten.



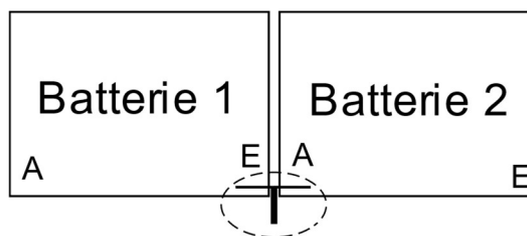
Anleitung und Verwendung von Verbundbatterien >2000g NEM

Große Verbundbatterien mit einer Nettoexplosivmasse (NEM) größer 2000g findet man nach Öffnen der Verpackung meist in zwei Batterieblöcken vor. Diese sind ab Werk **nicht** miteinander verbunden, da 2000g die Obergrenze in der Kategorie F2 (Silvesterfeuerwerk) darstellt. Wer eine komplette Show genießen möchte, sollte vorher beide Batterieblöcke miteinander verbinden.

Zuerst nachsehen, ob man eine Verbundbatterie mit über 2000g (2kg) NEM gekauft hat. Diese Angabe findet man auf dem Umkarton. Falls ja, folgt nun eine kleine Anleitung.

A = Start, Anzündung etc.

E = Ersatz, Reserve



Als erstes entfernt man die Orange Zündschnurabdeckung von der Ersatz-Anzündung (E) des Batterieblock 1 sowie von der Start-Anzündung (A) des Batterieblock 2. Die beiden freigelegten Zündlitzen werden auf 2-3cm dicht nebeneinandergelegt oder wenn möglich miteinander verdrillt. Anschließend beide Zündlitzen mit Klebeband oder Kreppband umwickeln, so dass diese fest miteinander verbunden sind. Die nun verbundenen Litzen etwas mit Alufolie oder Gewebeklebeband umwickeln um diese vor Funkenflug zu schützen. Ganz wichtig, zum Schluss die Litze dann einfach „verstecken“ damit diese auf keinen Fall über den Abschussrohren liegt. Die Stelle kann abschließend mit Klebeband, Gewebeklebeband etc. abgedeckt werden, damit die Litze sich nicht doch zufällig nach oben bewegt. Sofern noch weitere Batterieblöcke vorhanden, werden auch diese wie zuvor beschrieben verbunden.

**P.S. Bitte geht Verantwortungsvoll mit dem Feuerwerk um und räumt auch den Müll wieder weg!
Wir wünschen einen guten und sicheren Rutsch ins neue Jahr.**