

Mit unserem Sicherheits-Check können Sie sich ganz einfach einen Überblick verschaffen, was Sie bei der Anschaffung von Schließfächern mit Ladefunktion oder bei Ihren vorhandenen Ladefächern beachten sollten.

Bei Bedarf kann gern durch unser geschultes Außendienstpersonal die Aufstellung bei Ihnen vor Ort geprüft werden. Lassen Sie sich beraten und melden Sie sich gern bei uns, um einen Termin zu vereinbaren.

Bereich	Frage	Ja	Nein	?
<b>Voraussetzungen</b>	Sind ausreichend Steckdosen am Aufstellort (Klassenzimmer, Flure, Garderobenräume etc.) vorhanden?			
	Sind Ladefächer nach den örtlichen Brandschutzauflagen erlaubt?			
	Ist Ihre Ladetechnik in Schränke der Brandschutzklasse A1 (DIN EN 13501-1) eingebaut?			
<b>wichtige und nachgewiesene Sicherheitsaspekte</b>	Sind bereits vorhandene Ladefächer ausschließlich mit zugelassenem Wieland-Stecksystem verbunden? (lt. DIN-VDE-Norm 0620-2-1 sind Kaskadierungen mit Schutzkontaktsteckern verboten)			
	Ist Ihre Ladetechnik CE-konform und wird von einem Hersteller mit VDE-zertifizierten Fertigungsstätten und ISO 9001 Zertifizierung hergestellt?			
	Ist die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Ihrer Ladetechnik sichergestellt und verhindert somit Störungen von anderen Geräten in Ihrer Schule sowie Beanstandungen durch die Bundesnetzagentur?			
	Sind Ihre Ladefächer REACH-konform und geben Ihnen damit Auskunft über die darin enthaltenen chemischen Stoffe?			
	Sind Ihre Ladefächer RoHS-konform und bestätigen damit, dass der Anteil von umweltschädlichen, schwer entsorgbaren Gefahrenstoffen auf die erlaubte Höchstgrenze beschränkt ist?			
	Ist jedes Ihrer 230 V-Ladefächer zum Schutz Ihrer Schüler einzeln abgesichert, inkl. Stromschlagschutz und integrierter Kindersicherung?			
	Ist an Ihren Ladefächern eine Erdung der Schließfächer sichergestellt?			

Mietra-Ladefächer erfüllen alle oben genannten Sicherheitskriterien und entsprechen damit den gesetzlichen Verpflichtungen der Bundesnetzagentur. Für höchste Qualität und Sicherheit wird unsere Ladetechnik in Deutschland entwickelt und produziert. Dabei legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit und Zukunftssicherheit. Ein Austausch der Ladetechnik oder ein Anschlusswechsel ist innerhalb der bestehenden Schließfächanlage möglich.