

STAND: JUNI 2020

Die Markenrichtlinien des AV-TEST Instituts



Wir freuen uns, dass Sie unsere Inhalte veröffentlichen wollen. Dafür möchten wir Ihnen dieses Dokument als Leitfaden zur Verfügung stellen. Sie finden darin allgemeine Hinweise zur korrekten Verwendung von Inhalten, Zertifikaten, Siegeln und Logos bei Präsentation und Veröffentlichung von Inhalten des AV-TEST Instituts. Die aufgeführten Richtlinien sind für alle Medien anwendbar und gelten auch für die Darstellung auf Verpackungen, in digitalen Medien und im TV-Bereich.

So verwenden Sie die Logos von AV-TEST

Die Logoverversionen von AV-TEST

Die folgenden AV-TEST Logos sind unser eindeutiges Markenzeichen mit hohem Wiedererkennungswert. Sie reflektieren die Marke AV-TEST als unabhängiges Forschungsinstitut und stehen für unbeeinflusste und neutrale Tests sowie innovative und transparente Arbeitsweise. Zur korrekten Darstellung unserer Logos und um in Ihren Veröffentlichungen die gewünschte Wirkung zu erzielen, möchten wir Sie bitten, bei der Logoverwendung ausschließlich folgende Darstellungsformen zu nutzen:



Datei: 01AV-TEST-Claim-4C.eps
01AV-TEST-Claim-pantone.eps
01AV-TEST-Claim-4C.tif



Datei: 02AV-TEST-4C.eps
02AV-TEST-pantone.eps
02AV-TEST-4C.tif



CMYK: 100/0/0/65
Pantone: 3025C
RGB: 14/87/122
HEX: 0e577a



CMYK: 0/100/100/20
Pantone: 1795C
RGB: 201/8/22
HEX: c90816

Die Farbcodes



Datei: 03AV-TEST-black.eps

Alle Versionen des AV-TEST Logos stehen hier zum Download für Sie bereit:
www.av-test.org/de/presse

Die Schreibweise des Logos

Die korrekte Schreibweise des AV-TEST Logos erfolgt in der Schriftart „Interstate“ in großen Lettern. Bei der Verwendung in Fließtexten beachten Sie bitte die Schreibweise „AV-TEST“, d. h. die Namensbestandteile werden in Großbuchstaben gesetzt und mit einem Standard-Bindestrich verbunden.

Die Logo-Schutzzone

Halten Sie bei der Nutzung die Schutzzone um das Logo ein und achten Sie darauf, dass das Logo immer auf weißem Hintergrund steht.

Bei der Verwendung auf farbigen Hintergründen bitten wir Sie, nach den Parametern der Schutzzone eine Hinterlegung in Weiß einzurichten.



So verwenden Sie die AV-ATLAS Logos

Die Logoverversionen von AV-ATLAS

Die folgenden AV-ATLAS Logos sind unser eindeutiges Markenzeichen mit hohem Wiedererkennungswert. Zur korrekten Darstellung unserer Logos und um in Ihren Veröffentlichungen die gewünschte Wirkung zu erzielen, möchten wir Sie bitten, bei der Logoverwendung ausschließlich folgende Darstellungsformen zu nutzen:



Datei: 01AV-ATLAS-Claim-4C.eps
01AV-ATLAS-Claim-pantone.eps
01AV-ATLAS-Claim-4C.tif



Datei: 02AV-ATLAS-Claim-white.eps



CMYK: 100/0/0/65
Pantone: 3025C
RGB: 14/87/122
HEX: 0e577a



CMYK: 0/100/100/20
Pantone: 1795C
RGB: 201/8/22
HEX: c90816

Die Farbcodes



Datei: 03AV-ATLAS-black.eps

Alle Versionen des AV-ATLAS Logos stehen hier zum Download für Sie bereit:
www.av-test.org/de/presse

Die Schreibweise des Logos

Die korrekte Schreibweise des AV-ATLAS Logos erfolgt in der Schriftart „Interstate“ in kleinen Lettern mit zusätzlichen Modifikationen.

Die Logo-Schutzzone

Halten Sie bei der Nutzung die Schutzzone um das Logo ein und achten Sie darauf, dass das Logo immer auf weißem Hintergrund steht.

Bei der Verwendung auf farbigen Hintergründen bitten wir Sie, nach den Parametern der Schutzzone eine Hinterlegung in Weiß einzurichten.



So verwenden Sie die Zertifikate von AV-TEST in der Produktkommunikation

AV-TEST Zertifikate bescheinigen Ihnen als Hersteller, dass Ihr Produkt unsere aufwendigen Tests und das AV-TEST Zertifizierungsverfahren erfolgreich bestanden haben. Dementsprechend freuen wir uns, wenn Sie diesen Erfolg für sich nutzen und unsere Zertifikate zur Bewerbung Ihres Produktes einsetzen.

- Als Beleg für die erfolgreiche Teilnahme weist jedes Zertifikat den Zeitpunkt des Testabschlusses und der Ausgabe des entsprechenden Testberichts auf.
- Die Nutzungsrechte an den Zertifikaten erlöschen spätestens ein Jahr nach Ausstellung und Beendigung des Testvertrags (siehe AGB von AV-TEST, Ziffer 12).

Bitte nehmen Sie selbst keine Änderungen an Daten sowie am Erscheinungsbild der von uns ausgelieferten Zertifikate vor, ohne dies mit unserer Marketingabteilung abzusprechen. Beim Einsatz unserer Zertifikate unterstützen wir Sie gern und helfen Ihnen jederzeit weiter.

AV-TEST Certified - Zertifikate für Privatanwender



AV-TEST Approved - Zertifikate für Unternehmensanwender



Die Farbcodes



CMYK: 100/0/0/65
Pantone: 3025C
RGB: 14/87/122
HEX: 0e577a



CMYK: 0/100/100/20
Pantone: 1795C
RGB: 201/8/22
HEX: c90816



CMYK: 9/0/1/0
Pantone: 650C
RGB: 237/247/252
HEX: edf7fc

Der Einsatz von IoT-Zertifikaten und Prüfsiegeln

AV-TEST Zertifikate und Prüfsiegel bescheinigen Ihnen als Hersteller, dass Ihr Produkt unsere aufwendigen Tests oder sogar das AV-TEST Zertifizierungsverfahren erfolgreich durchlaufen haben. Dementsprechend freuen wir uns, wenn Sie diesen Erfolg für sich nutzen und unsere Zertifikate und Prüfsiegel zur Bewerbung Ihres Produktes einsetzen.

- Als Beleg für die erfolgreiche Teilnahme weist jedes Zertifikat und jedes Prüfsiegel den Zeitpunkt des Testabschlusses und der Ausgabe des entsprechenden Testberichts auf.
- Die Nutzungsrechte an den Zertifikaten erlöschen spätestens ein Jahr nach Ausstellung und Beendigung des Testvertrags (siehe AGB von AV-TEST, Ziffer 12).
- Die AV-TEST „Security Status“ Prüfsiegel dürfen nach Erhalt für maximal 6 Monate genutzt werden.

Bitte nehmen Sie selbst keine Änderungen an Daten sowie am Erscheinungsbild der von uns ausgelieferten Zertifikate und Siegel vor, ohne dies mit unserer Marketingabteilung abzusprechen. Beim Einsatz unserer Zertifikate und Siegel unterstützen wir Sie gern und helfen Ihnen jederzeit weiter.

AV-TEST Approved - Zertifikate für Internet of Things Produkte



AV-TEST Security Status - Prüfsiegel für Internet of Things Produkte



Die Farbcodes



CMYK: 100/0/0/65
Pantone: 3025C
RGB: 14/87/122
HEX: 0e577a



CMYK: 0/100/100/20
Pantone: 1795C
RGB: 201/8/22
HEX: c90816



CMYK: 9/0/1/0
Pantone: 650C
RGB: 237/247/252
HEX: edf7fc

Eine Klasse für sich: die AV-TEST Awards

Mit den AV-TEST Awards zeichnet das Institut die besten Produkte ihrer Klasse aus. Um eine der international anerkannten Auszeichnungen zu erhalten, müssen IT-Security-Produkte über den Testzeitraum eines kompletten Jahres in umfangreichen Tests mit Bestleistungen punkten. Als führendes Forschungsinstitut würdigt AV-TEST zudem Meilensteine im Bereich IT-Sicherheit mit dem Innovation Award.



Die Farbcodes

CMYK: 100/0/0/65
Pantone: 3025C
RGB: 14/87/122
HEX: 0e577a

CMYK: 0/100/100/20
Pantone: 1795C
RGB: 201/8/22
HEX: c90816

CMYK: 9/0/1/0
Pantone: 650C
RGB: 237/247/252
HEX: edf7fc

Über das AV-TEST Institut

Die AV-TEST GmbH ist das unabhängige Forschungsinstitut für IT-Sicherheit aus Deutschland. Seit mehr als 15 Jahren garantieren die Sicherheitsexperten aus Magdeburg qualitätssichernde Vergleichs- und Einzeltests von nahezu allen international relevanten IT-Sicherheitsprodukten. Dabei arbeitet das Institut absolut transparent und stellt der Öffentlichkeit regelmäßig neueste Tests und aktuelle Forschungsergebnisse unentgeltlich auf der Website zur Verfügung. AV-TEST hilft damit Herstellern bei der Produktoptimierung, unterstützt Presseorgane bei Publikationen und berät Nutzer bei der Produktauswahl. Zudem hilft das Institut Branchenverbänden, Unternehmen und staatlichen Einrichtungen in Fragen der IT-Sicherheit und entwickelt für sie Sicherheitskonzepte.

Über 30 ausgewählte Sicherheitsspezialisten, eine der größten Sammlungen digitaler Schädlinge weltweit, eine eigene Forschungsabteilung sowie intensive Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftlichen Einrichtungen

gewährleisten Tests auf international anerkanntem Niveau und letztem Stand der Technik. AV-TEST nutzt für Tests selbst entwickelte Analysesysteme und garantiert so von Dritten unbeeinflusste und jederzeit reproduzierbare Testergebnisse für alle gängigen Betriebssysteme und Plattformen.

Dank langjähriger Expertise, intensiver Forschung und ständig aktualisierten Laborumgebungen gewährleistet AV-TEST höchste Qualitätsstandards getesteter und zertifizierter IT-Sicherheitsprodukte. Außer in der klassischen Viren-Forschung arbeitet AV-TEST ebenfalls auf den Gebieten der Sicherheit von IoT- und eHealth-Produkten, Anwendungen für Mobilgeräte sowie in dem Bereich Datenschutz von Anwendungen und Dienstleistungen.