

TEST: Alphaluxx High Contrast Grey Screen – Die Leinwand als TV-Ersatz

von [Michael B. Rehders](#)

Die deutsche Leinwandmanufaktur Alphaluxx bringt seine erste Hochkontrastleinwand heraus, mit der sogar bei Tageslichteinfall Film schauen möglich sein soll. Wie sich diese Leinwand als TV-Ersatz im Wohnzimmer schlägt, zeigen wir in unserem ausführlichen Test.



*Die Alphaluxx High Contrast Grey Screen fällt zunächst durch ihre graue Oberfläche auf.
Foto: Michael B. Rehders*

Das Wohnzimmer wird zum Kino

Wer ein helles und freundlich eingerichtetes Wohnzimmer besitzt, konnte dieses bislang nur schwer mit echtem Kinofeeling verbinden. Sicherlich ist ein mehrere Meter breites Bild möglich, doch für echtes Kinofeeling gehört mehr dazu. Streulicht im Raum und einfallendes Tageslicht erfordern es, dass die Fenster am Tage mit schweren Vorhängen abgedunkelt werden.

Auch die weiße Zimmerdecke und helle Wandfarben sind suboptimal. Das von der Leinwand in den Raum scheinende Licht wird von der Zimmerdecke und den Wänden reflektiert – und fällt als Streulicht zurück auf die Leinwand.

Dadurch werden dunkle Bildinhalte unschön aufgehellt. Das Schwarz ist nicht mehr Schwarz, sondern erscheint Dunkelgrau. Zudem liegt oftmals ein „Grauschleier“ auf dem Bild, so dass Filme sichtbar an Plastizität einbüßen.

Viele Heimkinofreunde haben aber schon lange den Wunsch, auch im Wohnzimmer eine gute Bildqualität zu erhalten, ohne auf das behagliche Wohnambiente verzichten zu müssen. Wer will

beispielsweise schon seine Wände Schwarz streichen, um das Streulicht im Raum zu verringern? – Die Ehefrau bestimmt nicht.

Das dachten sich auch die Entwickler vom Althaluxx, als sie ihre *High Contrast Grey Screen* entwarfen. Mit dieser Hochkontrastleinwand ist es nun möglich, bereits tagsüber im hell eingerichteten Wohnzimmer einen Film anzusehen, ebenso die Fußball Bundesliga und Formel 1. Wie auf dem Foto oben zu sehen ist, besitzt die Leinwand augenscheinlich einen grauen Belag.

Das Schwarz im Bild wird sichtbar verbessert, weil es vom Streulicht nicht mehr so stark aufgehellert wird, wie es auf einer weißen Leinwand der Fall ist. Zudem wurde die graue Oberfläche so behandelt, dass helle Bildinhalte genau so hell wiedergegeben werden, wie auf einer weißen Leinwand.

Althaluxx gibt den Leuchtdichtefaktor ihrer *Grey Screen* mit Gain 1,1 an. Das bedeutet, dass das auftreffende Licht leicht gebündelt wird, so dass es 10 % heller reflektieren soll als es auf die Leinwand auftrifft (**siehe auch „Fachbegriffe vom Experten erklärt“*). Auf diese Weise erhöht sich das (Kontrast)-Verhältnis von Weiß zu Schwarz gegenüber einer Leinwand mit Gain 1,0.

Aufbau und Montage

Sämtliches Montagematerial wird zusammen mit der Leinwand geliefert. Dazu gehören Wandhalter, Dübel, Schrauben und das Netzkabel. Eine gedruckte Gebrauchsanleitung liegt ebenfalls mit dabei. Innerhalb von 30 Minuten ist es uns gelungen, die *Grey Screen* an die Wand zu hängen. Beachtet werden sollte bei der Montage der *High Contrast Grey Screen*, dass sich die Fenster neben der Leinwand befinden. Auf diese Weise kann einfallendes Licht wirkungsvoll absorbiert werden.



Die zwei Wandhalter werden in der gewünschten Höhe angeschraubt. Anschließend wird die Leinwand einfach eingehängt.

Foto: Michael B. Rehders



Damit die Leinwand nicht wieder abfallen kann, werden an die Wandhalter „Sicherheitsbügel“ aufgesteckt und festgeschraubt.

Foto: Michael B. Rehders



Die Leinwand muss waagrecht montiert werden, denn bei schiefer Aufwicklung können das Tuch und der Motor Schaden nehmen. Ein Blick auf die Wasserwaage bestätigt uns, dass die Leinwand perfekt ausgerichtet an der Wand hängt.

Foto: Michael B. Rehders



Der Schalter und ein Netzkabel gehören zum Lieferumfang. Die Tasten „UP“, „STOP“ und „DOWN“ sind selbsterklärend.

Foto: Michael B. Rehders

Bildeindrücke

Zunächst einmal fiel uns positiv auf, dass die *Alphaluxx High Contrast Grey Screen* zügig runterfährt und vollkommen geruchsneutral ist. Die Planlage des Tuchs ist ordentlich. Darüber hinaus werden alle Graustufen in Testbildern darstellt. Es werden keine Bildinhalte im Schwarz verschluckt, und es überstrahlen auch keine Bildinformationen ins Weiß. Lediglich die Farbtemperatur sollte am Projektor geringfügig korrigiert werden, wenn eine normgerechte Farbwiedergabe vom Heimkinobesitzer gewünscht wird.

Der Leuchtdichtefaktor von Gain 1,0 liegt nur knapp unterhalb der Herstellerangabe. Im Vergleich mit einer Gain-1,0-Leinwand fällt auf, dass die *Grey Screen* Streulicht vorbildlich absorbiert. Es wird förmlich ein Grauschleier vom Bild gezogen. Helle Bildinhalte erscheinen so hell wie auf einer Gain-1,0-Leinwand, während dunkle Bildinhalte dunkler dargestellt werden.

In „Casino Royale“ sitzt James Bond in einem Zug nach Montenegro. Die Nadelstreifen auf seinem Anzug sind vollständig erkennbar. Die Plastizität nimmt dank des deutlich dunkleren Schwarzwertes auf der *Grey Screen* sichtbar zu. Während das Flugzeug auf den Bahamas landet, erlangt das türkisfarbene Meer eine ungewohnte Tiefe.

Unter dem strahlend blauen Himmel wird jede Falte in Bonds Gesicht herausgeschält. Die Orangen auf dem Marktstand und die roten Rosenblüten an der Straße heben sich beeindruckend plastisch ab. Es hat fast den Anschein, als ob ein anderer Projektor in Betrieb ist.

Während der Fußball Bundesliga erscheint der Rasen sattgrün. Die Rückennummern der Spieler sind leicht zu lesen. Hierbei spielt es keine große Rolle, ob die seitlichen Fenster mit Rollos zugezogen sind. Die Lichtverteilung ist so homogen, dass kein Hotspot-Effekt stört.

Der optimale Betrachtungswinkel reicht bis etwa 100°, so dass auf Sitzplätzen, die sich neben der Leinwand befinden, keine Helligkeitsabnahme zu beklagen ist. Unschöne „Speckle“-Effekte (Glitzern im Bild), wie es bei High-Gain-Leinwänden sonst üblich ist, konnten wir auf der *Grey Screen* nicht wahrnehmen. Von dieser Performance profitieren nicht nur teure Projektoren, sondern auch viele preiswerte Modelle in der Einstiegsklasse, weil deren meist mäßiger Schwarzwert signifikant verbessert wird.



Trotz weißer Wände, Decke und Streulicht im Raum, die Alphaluxx High Contrast Grey Screen ermöglicht eine tadellose Bildqualität. Dunkle und helle Bildinhalte werden perfekt reproduziert.

Foto: Michael B. Rehders



Als die Rollos vor dem Fenster hochgezogen werden, verändert sich der vorzügliche Bildeindruck kaum. Im Vergleich mit einer weißen Leinwand bleibt die Plastizität erhalten. Die Farben sind deutlich brillanter auf der Grey Screen, und die Bildtiefe erscheint signifikant besser. Sämtliche Details nahe Schwarz und Weiß bleiben erhalten.

Foto: Michael B. Rehders

*Fachbegriffe vom Experten erklärt

Gain/Leuchtdichtefaktor ist eine Maßeinheit für die Reflexionseigenschaften einer Leinwand. Er beschreibt das Verhältnis von auftreffendem und reflektierendem Licht. Der Wert Gain 1,0 (Standard-Weiß) besagt, dass ebenso viel Licht von der Leinwand reflektiert wird, wie auftrifft. Und zwar in alle Richtungen gleichermaßen. Bei einem Gain 0,5 wird nur 50 % des auftreffenden Lichts reflektiert, der Rest wird von der Leinwand absorbiert. Bei einem Gain 2,0 wird quasi doppelt so viel Licht in eine Richtung reflektiert, in dem das Licht auf der Leinwand gebündelt wird. Mit zunehmender Bündelung verringert sich der optimale Betrachtungswinkel. Außerhalb des optimalen Betrachtungswinkels wird das projizierte Bild zunehmend dunkler.



Optional bietet Alphaluxx eine handliche Funkfernbedienung an, mit der vom Sitzplatz die Motorleinwand bequem aus- und eingefahren werden kann.

Foto: Michael B. Rehders

Fazit

Wer ein helles und freundlich eingerichtetes Wohnzimmer besitzt, dem bietet die *Alphaluxx High Contrast Grey Screen* die Möglichkeit, eine erstklassige Bildperformance mit behaglichem Wohnambiente zu verbinden. Die hohe Materialqualität, die leichte Montage und das geruchsneutrale Tuch gefallen. Bei Streulicht und Restlicht im Raum ermöglicht die *Grey Screen* eine tadellose Bildqualität, dank der Kontrasterhöhung und der guten Planlage. Dunkle und helle Bildinhalte werden perfekt reproduziert. Von dieser Performance profitieren nicht nur teure Projektoren, sondern auch viele preiswerte Modelle in der Einstiegsklasse. Somit ist die *Alphaluxx High Contrast Grey Screen* wie geschaffen, um auch am Tage Filme und Sportsendungen zu genießen.

Test, Text, Fotos: Michael B. Rehders



Quelle: <http://www.lite-magazin.de/2014/11/alphaluxx-high-contrast-grey-screen-die-leinwand-als-tv-ersatz/>