

3D Laser Fotos

- Geht das auch mit unserem Firmenlogo oder einer 3D Darstellung von unserem Produkt?
- Auf meinem Foto ist eine Person zu sehen, die nicht mit in das 3D Laser Foto soll, wie mache ich das?
- Auf meinem Foto ist im Hintergrund ein wichtiges Bilddetail zu sehen, das darf nicht entfernt werden, wie kann ich Ihnen das mitteilen?
- Welche Qualitätskriterien oder Auflösung muss mein Foto für die Herstellung als 3D Laser Foto erfüllen?
- Was hat das mit der maximalen Anzahl an Personen, Tieren oder Objekten in den 3D Laser Fotos auf sich?
- Wie kann ich das Laser Foto aus Viamant Glas reinigen?
- Wie können Sie aus einem normalen Foto ein 3D Bild machen? (VIDEO)
- Am Glas ist etwas abgesplittert, können Sie das reparieren?
- Kann ich mit dem Wunschtext auch Herzen und andere Sonderzeichen eingeben?
- Bieten Sie auch die Produktion größerer Stückzahlen, z.B. als Werbeartikel oder Give-Aways an?
- Aus welchem Material sind die Laser Fotos?
- Geht das auch in 3D mit einem Foto von meinem Hund, Katze, Pferd, Haus, Auto, oder Motorrad?
- Was hat das mit dem Entfernen des Hintergrundes auf sich?
- Woher wissen Sie, wie mein Hinterkopf aussieht?
- Können Sie mein Laser Foto auch in Farbe herstellen?
- Mein 3D Laser Foto weist in Kombination mit einem Leuchtssockel Lichtreflexe auf, woher kommt das, und was kann ich dagegen tun?
- Kann das Glasfoto auch draussen aufgestellt werden, ist es wetterfest?
- Welcher Leuchtssockel ist der Richtige für mein 3D Laser Foto?
- Kann ich eine Vorschau des 3D Glasfotos sehen?
- Kann in das Glas auch etwas eingefügt werden, z.B. eine Haarlocke oder ein Milchzahn?

- Kann ich Ihnen auch etwas von mir senden, dass Sie dann belasern?
- Kann der Wunschtext beim 3D Glasfoto frei platziert werden oder länger sein als vorgegeben?
- Haben Sie noch andere Glas-Formen und Größen im Angebot?
- Eignet sich für die Lasergravuren ein Farbfoto besser als ein schwarz/weiss Bild?
- Können Sie eine Gravur im Glas noch einmal später ändern?
- Warum soll ich die Gummi Nuppies unbedingt unter mein Glasfoto kleben?

Geht das auch mit unserem Firmenlogo oder einer 3D Darstellung von unserem Produkt?

Ja, alles kein Problem!

Alles was sich irgendwie am Computer digital grafisch darstellen lässt, egal ob Firmenlogos, Grafiken, Zeichnungen, Skizzen oder komplexe Produkte in 3D, lässt sich auch zweidimensional oder dreidimensional in Glas lasern.

Sprechen Sie uns einfach an, zum Beispiel per Email mail@looxis.com. Senden Sie uns einfach ihre Idee im Anhang ihrer Email zu, wir beraten Sie gerne.

Für komplexere Dateiübernahmen, oder wenn die 3D Datei erst noch aus ihren Vorlagen erstellt werden soll, können einmalige Kosten für die Dateiübernahme bzw. die Dateierstellung entstehen. Sprechen Sie uns einfach an.

Um ein Angebot zu erstellen, benötigen wir üblicherweise folgende Informationen von Ihnen:

- Was soll in Glas gelasert werden? bitte so präzise wie möglich mitteilen, ggf. eine Skizze, 3D Daten, Fotos und/oder Texte und gewünschte Schriftarten in Ihrer Anfrage mitsenden
- Welche Glasgröße soll es sein?
- Wieviel Stück möchten Sie bestellen?
- Ein Leuchtssockel setzt das 3D Motiv in Glas so richtig in Szene, sollen Leuchtssockel dazu bestellt werden?

Wir freuen uns auf ihre Anfrage per Email an mail@looxis.com

Auf meinem Foto ist eine Person zu sehen, die nicht mit in das 3D Laser Foto soll, wie mache ich das?

Hier gibt es mehrere Möglichkeiten

- Verwenden Sie eine Bildbearbeitungssoftware wie Photoshop oder Gimp (kostenlos erhältlich unter www.gimp.org) um die unerwünschte Person zu entfernen. Sie können überflüssige Randbereiche entfernen in dem Sie das Foto zuschneiden.
- Nutzen Sie unsere online Bildeditierfunktion in dem Sie nach dem Hochladen des Fotos auf "Foto editieren" klicken und dann den Ausschnitt neu definieren und die Person einfach entfernen.
- Wenn sich unerwünschte Details oder Personen nicht durch zuschneiden des Fotos entfernen lassen, nutzen Sie unsere online Markierungsfunktion. Malen Sie mit dem grünen Pinsel über das Hauptmotiv. Eine grobe Markierung genügt. Dies ist ein Hinweis an unseren Grafiker welche Bildbereiche als Hauptmotiv in 3D verarbeitet werden sollen. Andere Bildbereiche werden als unerwünschten Hintergrund entfernt.

Auf meinem Foto ist im
Hintergrund ein wichtiges
Bilddetail zu sehen, das darf
nicht entfernt werden, wie
kann ich Ihnen das
mitteilen?

Ganz einfach - nutzen Sie unsere online Editierfunktion indem Sie zunächst Ihr Foto hochladen und dann auf die Schaltfläche "Foto editieren" klicken. Im Schritt 2 können Sie das Hauptmotiv (inklusive aller Details auf dem Bild) mit dem grünen Pinsel markieren. Das ist ein genauer Hinweis an unsere Grafiker welche Bildbereiche als Hauptmotiv in 3D verarbeitet werden sollen. alle anderen Bildbereiche im Hintergrund werden entfernt.

Welche Qualitätskriterien oder Auflösung muss mein Foto für die Herstellung als 3D Laser Foto erfüllen?

Allgemein gilt, dass allein Sie entscheiden, welches Foto sie von uns verarbeitet haben möchten. Wir können fast jedes Foto verarbeiten. Hier trotzdem einige Tipps:

Achten Sie darauf dass Ihr Foto

- optimal belichtet, also weder zu hell noch zu dunkel
- nicht verwackelt sondern scharf
- und nicht zu klein aufgelöst ist. 300 bis 400 Pixel Kantenlänge sollten es schon sein.

Es gilt jedoch: so wie sich auch verwackelte, schlecht belichtete und ganz klein aufgelöste Fotos zum Beispiel als Poster ausdrucken lassen, so können wir auch jedes Foto verarbeiten. Nur was für das Poster gilt, gilt auch für alle LOOXIS Produkte: Ist ein Foto verwackelt, weist Kratzer auf oder ein böser Pickel befindet sich auf der Nase der fotografierten Person, wird dies auch genau so im fertigen Produkt aussehen.

Noch einige Worte zur Belichtung des Fotos, wenn zum Beispiel ein Foto extra aufgenommen werden soll:

Da wir weder Farbe noch Schwarz oder Weiß in's Glas bringen, sondern lediglich kristalline Punkte, die durch die Lichtbrechung als kleine weiße Punkte sichtbar sind, wird ein Motiv so aufgebaut, dass helle Bereiche eines Fotos durch viele Punkte dargestellt, und dunkle Bereiche eines Fotos durch wenige bis gar keine Punkte im fertigen Glasprodukt dargestellt werden.

- Ein schwarzer Hintergrund mit einem gut ausgeleuchtetem Hauptmotiv ergibt die besten Resultate.
- Wenn der Hintergrund 100% schwarz ist, muss dieser nicht mal mehr entfernt werden.
- Ein schwarzer Hund oder ein schwarzes Kleidungsstück wird durch uns aber grundsätzlich wieder aufgehellert, um es trotzdem noch im Glas darstellen zu können.

Was hat das mit der maximalen Anzahl an Personen, Tieren oder Objekten in den 3D Laser Fotos auf sich?

Das modellieren in 3D von zwei Personen ist in der Regel doppelt so aufwändig, wie das modellieren einer Person, und somit auch doppelt so teuer.

Weiterhin wären einzelne Spieler einer ganzen Fußballmannschaft, dessen Foto auf einer Briefmarke gedruckt wäre, nicht mehr sichtbar.

Daher haben wir das Konzept um die 3D Laser Fotos so gestaltet, dass pro Quader-Größe, bzw. pro Viamant Glasquader eine bestimmte, maximale Anzahl an Personen oder Objekten gilt, die wir für den genannten Preis und die genannte Größe verarbeiten können. Die maximale Anzahl an Personen, Tieren oder Objekten, die pro Viamant Glas verarbeitet werden können, ist auf der jeweiligen Produktseite vermerkt.

Der Big Block ist der Quader mit der größten Personenanzahl: Bis zu 10 Personen sind im Big Block möglich.

All dies gilt selbstverständlich nur für Produkte, die vom Foto in 3D modelliert werden. Alle 2D Laser Fotos können ohne Beschränkungen verarbeitet werden.

Wie kann ich das Laser Foto aus Viamant Glas reinigen?

Es handelt sich zwar um spezielles, optisches Glas, wir nennen es Viamant Glas, jedoch können Sie es genau so behandeln, wie jedes andere Produkt aus Glas. Wir empfehlen Ihnen ein weiches Microfasertuch und bei Bedarf zusätzlich etwas Reinigungsmittel, z.B. Glasreiniger. Verwenden Sie bitte keine Scheuermittel.

Übrigens lassen sich leichte Kratzer mit etwas Zahnpasta und einem Microfasertuch oftmals herauspolieren.

Wie können Sie aus einem normalen Foto ein 3D Bild machen? (VIDEO)

Ein normales Foto ist eine zweidimensionale (flache) Darstellung einer realen, dreidimensionalen Szene. Der Person auf einem Foto fehlen jegliche Informationen zur Tiefe. Trotzdem wissen Sie intuitiv, wie die Nase, die Augen, der Mund usw. in 3D aussehen.

Dieses Wissen machen sich unsere 3D Grafiker zunutze. Mit einer speziellen 3D Software geben wir Ihrem Foto Tiefe (bzw. Höhe) und modellieren es in 3D.

Ein Video erklärt das besser als 1.000 Worte:

<https://www.youtube.com/embed/cKoOLzEENec>

Am Glas ist etwas abgesplittert, können Sie das reparieren?

Das Viamant Glas ist sehr fest, wenn das Glas jedoch herunter fällt, wird wahrscheinlich nicht der Quader zerspringen, aber eine Beschädigung wird sicher vorkommen. Leider können wir das Glas nicht reparieren.

Kontaktieren Sie uns gerne per Email unter mail@looxis.com inklusive ihrer Bestellung.

Möglicherweise ist ihre Datei noch gespeichert und wir können zu günstigen Konditionen ihr 3D Laser Foto neu produzieren.

Kann ich mit dem Wunschtext auch Herzen und andere Sonderzeichen eingeben?

Ja, Für 2D und 3D Laser Fotos ist dies mit Einschränkungen möglich.

Wenn Sie ein 2D oder 3D Laser Foto bestellen möchten, bei dem sich ein individueller Wunschtext zusätzlich konfigurieren lässt, können Sie (mit Einschränkungen) Sonderzeichen wie zum Beispiel das Herz ♥ oder auch das Häkchen ✓ oder den Smiley☺eingeben.

Markieren und Kopieren Sie sich dazu einfach das jeweilige Zeichen (z.B. mit der Tastenkombination STRG + C, oder rechte Maustaste => kopieren) und fügen es im Feld für den Wunschtext wieder ein (STRG + V, oder rechte Maustaste => einfügen).

WICHTIG: Verwenden Sie als Schriftart bitte ausschliesslich **Arial** oder **Times New Roman**

Hier alle die Zeichen, die über unsere "Vitro Mark" Lasersoftware definitiv als Sonderzeichen im Text verarbeitet werden können:

- Unendlichkeits-Zeichen: ∞
- Häkchen: ✓
- Herz: ♥
- Peace-Zeichen: ☺
- Smiley:☺
- Stern: ★
- Sonne: ☼
- Kreuz: ?

Bieten Sie auch die Produktion größerer Stückzahlen, z.B. als Werbeartikel oder Give- Aways an?

Ja, selbstverständlich

Unser Angebot bei größeren Stückzahlen setzt sich üblicherweise aus einer einmaligen Gebühr für die 3D Datei Erstellung bzw. Datenübernahme, und den tatsächlichen Kosten pro Stück zusammen.

Vor der Produktion lassen wir Ihnen gerne eine digitale Voransicht des fertigen Motivs zur Freigabe zukommen.

Gerne können Sie vorab auch ein Muster gegen Berechnung vorab erhalten (Die Kosten des Musters rechnen wir Ihnen bei Auftragsvergabe an.)

Sprechen Sie uns einfach an, zum Beispiel per Email mail@looxis.com. Senden Sie uns einfach ihre Idee im Anhang ihrer Email zu, wir beraten Sie gerne.

Um ein Angebot zu erstellen, benötigen wir üblicherweise folgende Informationen von Ihnen:

- Was soll in Glas gelasert werden? bitte so präzise wie möglich mitteilen, ggf. eine Skizze, 3D Daten, Fotos und/oder Texte und gewünschte Schriftarten in Ihrer Anfrage mitsenden
- Welche Glasgröße soll es sein?
- Wieviel Stück möchten Sie bestellen?
- Ein Leuchtssockel setzt das 3D Motiv in Glas so richtig in Szene, sollen Leuchtssockel dazu bestellt werden?

Wir freuen uns auf ihre Anfrage per Email an mail@looxis.com

Aus welchem Material sind die Laser Fotos?

Die Fotos in Glas bestehen aus Glas, genauer aus Viamant Glas. Viamant ist unsere eingetragene Marke für unser sehr hochwertiges, optisches Glas. Das Glas ist z.B. frei von Eisenoxid, und weist daher keine grüne Färbung auf. Weiterhin gibt es keine Schlieren oder Luftblasen im Glas, nur so erscheint Ihr 3D Laser Foto brillant und sehr hochwertig.

Das Viamant Glas ist zudem frei von jeglichen Spannungen. Das ist für den Laserprozess Vitrographie sehr wichtig. Interne Spannungen würden im Glas entweder sofort oder auch bis zu einigen Wochen später Risse entstehen-, oder sogar das Glas zerplatzen lassen. Mit unserem Viamant Glas garantieren wir einwandfreie, top Qualität für ein brillantes Laser Foto.

In einem Video zeigen wir einige Impressionen zur Herstellung:

https://www.youtube.com/embed/uq7gQTcY_Uw

Geht das auch in 3D mit einem Foto von meinem Hund, Katze, Pferd, Haus, Auto, oder Motorrad?

Jein! - Da wir Menschen in 3D modellieren können, geht das problemlos auch mit z.B. Ihrem vierbeinigen Liebling, egal ob Hund, Katze oder Pferd. Auch Delphine, Fische, Tiger, Löwen oder oder oder... haben wir bereits im Kundenauftrag in 3D modelliert. Je nach Aufwand ist demnach auch Ihr Haus, Firmengebäude, Ihr Auto oder Ihr Motorrad möglich. Direkt auf der Produktseite ist vermerkt, welche Motive wir in welchem Produkt darstellen können. Im Zweifel senden Sie uns bitte eine Email unter mail@looxis.com mit Ihrem Foto.

Was hat das mit dem Entfernen des Hintergrundes auf sich?

Bei einigen Produkten können Sie wählen, ob wir für Sie den Hintergrund entfernen sollen, oder nicht, bei den 3D Laser Foto Produkten zum Beispiel wird grundsätzlich der Hintergrund entfernt.

Hierbei muss unser Grafiker anhand Ihres Fotos interpretieren was Hauptmotiv und was Hintergrund ist. Sollte dies nicht eindeutig interpretierbar sein, können Sie ihr Foto zuschneiden und überflüssige Randbereiche entfernen, und eine Markierung als Hilfe für unsere Grafiker einbringen.

Für den Zuschnitt klicken Sie nach dem Hochladen ihres Fotos auf die Schere.

Um eine Markierung vorzunehmen, klicken Sie auf den Pinsel und malen sie mit der grünen Farbe über das Hauptmotiv. Sie müssen nicht genau und präzise vorgehen. Eine grobe Markierung bei der deutlich erkennbar ist, was das Hauptmotiv sein soll, ist völlig ausreichend.

Woher wissen Sie, wie mein Hinterkopf aussieht?

Auch wenn wir uns die Form Ihres Hinterkopfes ungefähr vorstellen können, ist das für unsere Technologie nicht wichtig: Wenn Sie sich alle 3D Laser Foto Produkte anschauen, können Sie den Glas Quader von allen Seiten sehen. Dabei werden Sie feststellen, dass wir nur Ihr Gesicht in 3D modellieren. Der Hinterkopf, bzw. das was auf dem Foto nicht zu sehen ist, wird einfach unberücksichtigt gelassen.

Das hat den Effekt, dass Sie Ihr 3D Laser Foto auch von hinten betrachten können.

Übrigens, halten Sie sich doch mal ein Auge zu, und schauen Sie von hinten durch Ihr 3D Laser Foto hindurch, und bewegen es dabei ein wenig nach rechts, links, oben und unten. Sie werden verblüfft sein: Eine optische Täuschung sorgt dafür, dass Ihnen das 3D Laser Foto folgt!

Können Sie mein Laser Foto auch in Farbe herstellen?

Bei in Glas gelaserten Fotos lautet die Antwort: Leider Nein. Wir bringen keine Farbe in das Glas, sondern verändern durch einen fokussierten Laserstrahl in einem kleinen Punkt die Struktur des Glases.

So entsteht Ihr Laser Foto aus hunderten kleinen Strukturveränderungen. Eine farbliche Veränderung ist zwar durch Zusätze im Glas mit viel Aufwand möglich, aber das gesamte Farbspektrum für eine realistische Darstellung eines Farbfotos lässt sich mit der Vitrographie Technik zur Zeit leider nicht realisieren.

Details dazu, und wie eine Lasergravur in Farbe aussieht, haben wir in einem Blogbeitrag hier veröffentlicht: [Gibt es die 3D Laser Fotos auch in Farbe?](#)

Schauen Sie sich doch mal unsere Glasfotos in Farbe an: Hier drucken wir Ihr Foto hinter Glas: Das [Glasfoto in Farbe](#)

Mein 3D Laser Foto weist in Kombination mit einem Leuchsockel Lichtreflexe auf, woher kommt das, und was kann ich dagegen tun?

Wo Glas und Licht miteinander zusammenspielen, gibt es unweigerlich **Lichtreflexionen**. Das ist ganz natürlich und liegt **in der Natur der Sache**.

Wenn ein 3D Laser Foto mit einem Leuchsockel oder einer Leuchtstele von unten beleuchtet wird, kann je nach Lichteinfall die oberen Phasen (= die oberen Kanten) das Licht reflektieren.



Dieser Effekt ist völlig natürlich und liegt am **Zusammenspiel der Glasform und des Lichts**. **Es ist kein Mangel!**

Satinieren

Wenn dieser Effekt bei Ihrem 3D Laser Foto auftritt, und Sie damit nicht zufrieden sind, können Sie selbst die Phase, die für die Reflektion verantwortlich **mit etwas feinem Schleifpapier so**

anschleifen und anrauen, dass diese kein Licht mehr reflektiert.

Kann das Glasfoto auch draussen aufgestellt werden, ist es wetterfest?

Eindeutig ja. Ihr 2D oder 3D Foto in Glas wird mittels Laser in das Innere vom Glas eingebracht und ist somit von äußeren Einflüssen geschützt. Die Gläser sind also genauso wetterfest wie die Glasscheiben in Gebäuden oder Fahrzeugen.

Welcher Leuchtssockel ist der Richtige für mein 3D Laser Foto?

In unserem online Shop auf www.looxis.de finden Sie auf den Produktseiten die passenden Informationen.

Auf den Produktseiten der 3D Laser Fotos sind im Bereich Zubehör die passenden Leuchtssockel verlinkt.

Auf den Produktseiten der Leuchtssockel ist in der Produktbeschreibung aufgeführt, für welche 3D Laser Fotos der jeweilige Leuchtssockel passt.

Kann ich eine Vorschau des 3D Glasfotos sehen?

Wenn Sie ein 3D Glasfoto bei uns bestellen, wird aus ihrem zunächst "flachen" Foto ein 3D Motiv erzeugt, in dem unsere Grafiker aufwändig ihrem Foto Tiefe hinzufügen. Dies ist ein aufwändiger und zeitintensiver Vorgang, den wir erst durchführen, nachdem wir Ihre Bestellung erhalten haben. Eine exakte Vorschau des fertigen 3D Modells können wir Ihnen daher leider vor Abschluss ihrer Bestellung nicht anbieten.

Kann in das Glas auch etwas eingefügt werden, z.B. eine Haarlocke oder ein Milchzahn?

Nein, ausser einer Lasergravur lässt sich nichts in die Glasquader einfügen.

Bei einer Bestellung über unseren online Shop haben Sie die Möglichkeit ein Foto und einen Wunschtext in einer der verfügbaren Schriftarten einzufügen.

Bei zum Beispiel einer Firmenkundenbestellung von größeren Stückzahlen ist selbstverständlich eine individuelle Absprache der zu lasergravierenden Motive möglich!

Kann ich Ihnen auch etwas von mir senden, dass Sie dann belasern?

Wir werden immer mal wieder gefragt ob wir auch Trinkgläser, Glasflaschen, Bergkristalle, Glasscheiben oder anderes Glasmaterial belasern können, dass Sie uns aus ihrem Besitz zur Verfügung stellen.

Leider ist das grundsätzlich nicht möglich. Wir können Glasinnengravuren nur in Material anbieten, das spezielle Eigenschaften aufweist und daher von uns hergestellt oder eingekauft werden muss.

Kann der Wunschttext beim 3D Glasfoto frei platziert werden oder länger sein als vorgegeben?

Beim 2D Glasfoto ist (fast) alles möglich im Konfigurator, weil Sie hier grafisch konfigurieren können. Das bedeutet Sie sehen das Ergebnis wie es voraussichtlich aussehen wird. Ihre Eingabe, also ihr eigenes Design und Layout wird anschliessend mit Ihrer Bestellung so dann exakt in Glas gelasert.

Beim 3D Glasfoto (oder auch 3D Laser Foto) ist das etwas anders: Unsere Grafiker konzentrieren sich auf das Hauptmotiv ohne den Hintergrund zu berücksichtigen wird die Person auf ihrem Foto in 3D modelliert und dann größtmöglich zentriert in Glas gelasert. Ihr Wunschttext, den sie zusätzlich in ihrer Wunsch-Schriftart eingeben können, wird dabei grundsätzlich zentriert vorne und unten im Glas platziert.

Dies ist die "Standard-Vorgehensweise" für 3D Glasfotos die in unserem online Shop www.looxis.de bestellt werden.

Grundsätzlich ist natürlich alles möglich, Auch auf Sonderwünsche können wir eingehen, kontaktieren Sie uns dazu gerne per Email unter mail@looxis.com und lassen Sie uns möglichst genau wissen, was Sie umgesetzt haben möchten.

Haben Sie noch andere Glas- Formen und Größen im Angebot?

Für ein 2D oder 3D Glasfoto können wir nur die Formen und Größen anbieten, die Sie auch in unserem online Shop unter www.looxis.de finden.

Für Bestellungen von größeren Stückzahlen oder für Bestellungen von Unternehmen und Firmen haben wir teilweise weitere Sondergrößen und Formen auf Anfrage verfügbar. Sprechen Sie uns gerne per Email unter mail@looxis.com an. Vergessen Sie nicht die gewünschte Größe (Breite, Höhe und Tiefe) und Stückzahl, sowie Details zum gewünschten Motiv mitzuteilen. Auch Angaben zur gewünschten Lieferzeit und Lieferadresse sind hilfreich, damit wir Ihre Anfrage zügig und ohne Rückfragen bearbeiten können.

Eignet sich für die Lasergravuren ein Farbfoto besser als ein schwarz/weiss Bild?

Auch wenn die 2D und 3D Glasfotos nicht farbig sind, können Sie uns ihr Farbfoto über den online Shop hochladen. Die Umwandlung von einem Farbfoto in eine für unsere Lasersysteme zu verarbeitende 2D oder 3D Produktionsdatei übernehmen unsere Grafiker!

Wenn Sie uns lieber ein Schwarz/Weiss Foto übermitteln möchten, gerne! Auch damit können wir prima arbeiten!

Können Sie eine Gravur im Glas noch einmal später ändern?

Nein. Sobald die Glasinnengravur vorgenommen wurde, lässt sie sich nicht mehr entfernen, löschen oder ändern.

Warum soll ich die Gummi Nuppies unbedingt unter mein Glasfoto kleben?

Glas ist im Allgemeinen ein sehr hartes und sprödes Material, und kann daher bei Belastungen abrupt in Form von scharfen Rissen brechen und splintern. Es reicht schon, wenn ihr Glasfoto etwas zu unsanft auf einer harten Oberfläche abgestellt wird, um eine Ecke vom Glas abplatzen zu lassen.

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrem 2D oder 3D Glasfoto haben, und es nicht versehentlich beim Aufstellen auf einer harten Oberfläche beschädigt wird, legen wir jedem Glasfoto einen Satz an 4 selbstklebenden Nuppies bei, die Sie unbedingt zum Schutz auf der Unterseite an jeder der vier Ecken platziert aufkleben sollten.