

# Hausglaspreislisten Suchdialog| OPTIK, Stammdaten

Sucheingrenzung und Anlage von Hausglaspreislisten.

AMPAREX

Hausglaspreisliste auswählen

Grenzen Sie die Daten über die Suchkriterien ein und wählen Sie den gewünschten Datensatz aus

Suchkriterien

Name

☐ Freigegeben

Gültig am:

Filiale:

Suchen

Neu anlegen

Felder vorbelegen

Suchergebnis

Name	Freigegeben	Gültig ab	Gültig bis	Gültigkeit
------	-------------	-----------	------------	------------

Hilfe

Auswählen

Abbrechen

## Maskenbeschreibung

Suchfelder bzw. -filter, um die Hausglaspreislisten nach deren Angaben zu filtern.

**Tipp**

In Suchfeldern setzen Sie vor dem Begriff ein \* (Stern), um nach der gewünschten Auswahl zu suchen. Kennen Sie den genauen Suchbegriff, benötigen Sie das \* davor nicht zwingend (\* = sucht nach Eingaben, welche den gewünschten Suchtext enthalten oder damit beginnen. Ohne das \* sucht AMPAREX nur nach Eingaben, die genauso lauten). Der Stern kann auch dazu verwendet werden, um nach einer Gruppe von Daten, die den gewünschten Begriff enthalten, zu filtern (siehe auch [Suchen | Tipps und Tricks](#)).

Feld	Beschreibung
Name	Suchen bzw. filtern Sie nach dem Namen einer oder mehrerer Hausglaspreislisten.
Freigegeben	Einschränkung des Suchergebnisses nach freigegebenen Listen. Hausglaspreislisten, welche für eine oder mehrere Filialen freigegeben wurden.
Gültig am	Einschränkung des Suchergebnisses nach gültigen Listen. Hausglaspreislisten, welche an diesem Datum gültig waren bzw. gültig sind.
Filiale	Einschränkung des Suchergebnisses nach Listen einer bestimmten Filiale.
Suche starten	Mit dieser Funktion durchsuchen Sie Ihre Daten. Alle zutreffenden Einträge werden in der Tabelle 'Suchergebnisse' zur Auswahl aufgelistet. <div><div></div><div><b>Tipp</b><p>Schränken Sie die Suche 'nach und nach' weiter ein, um ein optimales Ergebnis zu erhalten.</p></div></div>
Neu anlegen	Legt eine neue Hausglaspreisliste mit leeren Datenbankfeldern an.
Felder vorbelegen	Diese Schaltfläche dient zum Zurücksetzen der Suchkriterien.