



Abfall

Reguläre Sammlungen

Grüngut Sammlung

Leerung der Container: Wöchentlich, freitags

Gemüse- und Obstresten, Rasen, Laub, Baum- und Strauchschnitt, Balkon- und Zimmerpflanzen, Eierschalen, Kaffee- und Teesatz. Nur einzelne Äste und kleine Mengen Hecken- und Baumschnitt (Kleinmaterial), max 1.5 cm Durchmesser. Sträucherschnitt in Bündeln von max. 20 kg Gewicht und 1.5 m Länge bereitstellen.

Kehrichtsammlung

Leerung der Container: Wöchentlich, montags

Brennbare, nicht wieder verwertbare Siedlungsabfälle wie Kunststoffe, Holz, Verbundverpackungen, Windeln, Kleintiermist, Katzenstreu, Glühbirnen usw. werden mit der Kehrichtabfuhr entsorgt.

Wegen den Tieren keine Abfallsäcke neben die Container stellen!

[» Abfallplan 2021](#)

// markers: // - marker[0] = Name // - marker[1] = Adresse // - marker[2] = Ort
PLZ // - marker[3] = Koordinaten // - marker[4] = ID // - marker[5] = Image // -
marker[6] = OffsetX // - marker[7] = OffsetY // - marker[8] = Url // - marker[9]
= img Width // - marker[10] = img Height var markers = [["3x Grüncontainer
5x Kehrichtcontainer
2x Pet
2x Glascontainer (3färbig)
1x Aluminiumcontainer
1x Konservendosencontainer", "", "", "(47.045918, 7.099340)", "1",
"Abfallsammelstelle_01.png", 32, 105, "", 70, 110], ["2x Kehrichtcontainer
2x Grüncontainer", "", "", "(47.044005, 7.099571)", "2",
"Abfallsammelstelle_02.png", 32, 105, "", 70, 110], ["2x Grüncontainer
1x Kehrichtcontainer", "", "", "(47.042475, 7.100596)", "3",
"Abfallsammelstelle_03.png", 32, 105, "", 70, 110], ["1x Grüncontainer
1x Kehrichtcontainer", "", "", "(47.044634, 7.097411)", "4",
"Abfallsammelstelle_04.png", 32, 105, "", 70, 110], ["2x Grüncontainer
1x Kehrichtcontainer", "", "", "(47.043689, 7.097969)", "5",
"Abfallsammelstelle_05.png", 32, 105, "", 70, 110], ["2x Kehrichtcontainer",
"", "", "(47.041772, 7.098043)", "6", "Abfallsammelstelle_06.png", 32, 105,
"", 70, 110], ["3x Kehrichtcontainer
4x Grüncontainer", "", "", "(47.039707, 7.099844)", "7",



"Abfallsammelstelle_07.png", 32, 105, "", 70, 110], ["3x Kehrrechtcontainer
2x Grüncontainer", "", "", "(47.043398, 7.095868)", "8",
"Abfallsammelstelle_08.png", 32, 105, "", 70, 110], ["4x Kehrrechtcontainer
2x Grüncontainer
1x Glascontainer (3färbig)
3x Pet
1x Aluminiumcontainer
1x Konservendosencontainer
1x Mineralische Altöle (Fass)
1x Pflanzliche Altöle (Fass)
1x Batterien
1x Kleidersammlung", "", "", "(47.042239, 7.096429)", "9",
"Abfallsammelstelle_09.png", 32, 105, "", 70, 110], ["1x Kehrrechtcontainer
1x Grüncontainer", "", "", "(47.040456, 7.095910)", "10",
"Abfallsammelstelle_10.png", 32, 105, "", 70, 110], ["2x Kehrrechtcontainer
2x Grüncontainer", "", "", "(47.039739, 7.096453)", "11",
"Abfallsammelstelle_11.png", 32, 105, "", 70, 110], ["2x Kehrrechtcontainer
1x Grüncontainer", "", "", "(47.038238, 7.095735)", "12",
"Abfallsammelstelle_12.png", 32, 105, "", 70, 110], ["2x Grüncontainer", "",
"", "(47.041960, 7.094818)", "13", "Abfallsammelstelle_13.png", 32, 105, "",
70, 110], ["2x Kehrrechtcontainer", "", "", "(47.041398, 7.094824)", "14",
"Abfallsammelstelle_14.png", 32, 105, "", 70, 110], ["3x Grüncontainer", "",
"", "(47.038949, 7.095191)", "15", "Abfallsammelstelle_15.png", 32, 105, "",
70, 110], ["2x Kehrrechtcontainer", "", "", "(47.044819, 7.093287)", "16",
"Abfallsammelstelle_16.png", 32, 105, "", 70, 110], ["1x Kehrrechtcontainer",
"", "", "(47.043533, 7.093254)", "17", "Abfallsammelstelle_17.png", 32, 105,
"", 70, 110], //["Name", "Adresse", "Ort PLZ", "(47.038975, 7.098204)", "25",
"Image.png", 0, 45, "/asdfasd.html", 403, 90],];
var geocoder; var map; var bounds = new google.maps.LatLngBounds();
var allMarkers = []; var marker, i; function initialize() { geocoder = new
google.maps.Geocoder(); var latlng = new google.maps.LatLng(47.042367,
7.096546); var mapOptions = { zoom: 16, disableDefaultUI:true, center:
latlng, scrollwheel: false, streetViewControl: true, streetViewControlOptions:
{ position: google.maps.ControlPosition.TOP_LEFT }, zoomControl: true,
zoomControlOptions: { position: google.maps.ControlPosition.LEFT_TOP },
mapTypeControl: true, mapTypeControlOptions: { mapTypes: [
"map_style", google.maps.MapTypeId.HYBRID,
google.maps.MapTypeId.SATELLITE], style:
google.maps.MapTypeId.HORIZONTAL_BAR }, } map = new
google.maps.Map(document.getElementById('map-canvas'), mapOptions);
for(var i = 0; i "+markers[i][1]"+", "+markers[i][2], markers[i][0], markers[i][4],
markers[i][5], markers[i][6], markers[i][7], markers[i][8], markers[i][9],
markers[i][10]); //geocodeAddress(markers[i]); bounds.extend (myLatLng); }
// Fit these bounds to the map //map.fitBounds(bounds);
//map.panToBounds(bounds); //if (map.getZoom() > 16){ //
map.setZoom(16); //} var styles = [{ "featureType": "poi", "stylers": [{
"visibility": "off" }] }, { "featureType": "water", "elementType": "geometry",
"stylers": [{ "color": "#e8f3fb" }] }, { "featureType": "landscape.natural",



```
"stylers": [ { "color": "#e9e9df" } ] }, { "elementType": "labels.text.fill",  
"stylers": [ { "visibility": "on" }, { "color": "#666666" } ] }, { "featureType":  
"transit", "stylers": [ { "visibility": "simplified" } ] }, { "featureType": "road.local",  
"stylers": [ { "visibility": "on" } ] } ]; var styledMap = new  
google.maps.StyledMapType(styles,{name: "Karte"});  
map.mapTypes.set('map_style', styledMap);  
map.setMapTypeId('map_style'); } function  
createGoogleMarker(latlng,html,name, hid, logogarage, offsetx, offsety,  
garageurl, imgWidth, imgHeight){ var image = { url:  
'fileadmin/Images/Icons/'+logogarage, // This marker is 20 pixels wide by 32  
pixels tall. scaledSize: new google.maps.Size(imgWidth/2, imgHeight/2), //  
The origin for this image is 0,0. origin: new google.maps.Point(0,0), // The  
anchor for this image is the base of the flagpole at 0,32. anchor: new  
google.maps.Point(offsetx/2, offsety/2) }; var marker = new  
google.maps.Marker({ position: latlng, map: map, icon: image });  
allMarkers.push(marker); google.maps.event.addListener(marker, 'click',  
(function(marker, i) { return function() { //window.location = garageurl;  
//$("#haendlername").val(name); //$("#haendlerid").val(hid);  
//map.panTo(latlng); //smoothZoom(map, 14, map.getZoom()); } })(marker,  
i)); var infowindow = new google.maps.InfoWindow({ position: latlng });  
infowindow.setContent(name); //infowindow.open(map, marker);  
google.maps.event.addListener(marker, 'mouseover', function() {  
infowindow.open(map, this); }); google.maps.event.addListener(marker,  
'mouseout', function() { infowindow.close(); }); }  
google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize);
```

Grüncontainer
Kehrichtcontainer
PET-Sammelstelle
Glascontainer (3färbig)
Aluminiumcontainer
Konservendosencontainer



Kehrichtcontainer
Grüncontainer





ERLACH.ch

Gemeindeverwaltung
Amthausgasse 10
3235 Erlach

Tel. 032 338 88 88
Fax 032 338 88 80
info@erlach.ch
www.erlach.ch

Grüncontainer
Kehrichtcontainer



Grüncontainer
Kehrichtcontainer



Grüncontainer
Kehrichtcontainer



Kehrichtcontainer



Kehrichtcontainer
Grüncontainer



Kehrichtcontainer
Grüncontainer



Kehrichtcontainer



ERLACH.ch

Gemeindeverwaltung
Amthausgasse 10
3235 Erlach

Tel. 032 338 88 88
Fax 032 338 88 80
info@erlach.ch
www.erlach.ch

Grüncontainer
Glascontainer (3färbig)
Pet-Sammelstelle
Aluminiumcontainer
Konservendosencontainer
Mineralische Altöle (Fass)
Pflanzliche Altöle (Fass)
Batterien
Kleidersammlung



Grüncontainer
Kehrichtcontainer



Grüncontainer
Kehrichtcontainer



Kehrichtcontainer
Grüncontainer



Grüncontainer





ERLACH.ch

Gemeindeverwaltung
Amthausgasse 10
3235 Erlach

Tel. 032 338 88 88
Fax 032 338 88 80
info@erlach.ch
www.erlach.ch

Kehrichtcontainer



Grüncontainer



Kehrichtcontainer



Kehrichtcontainer

