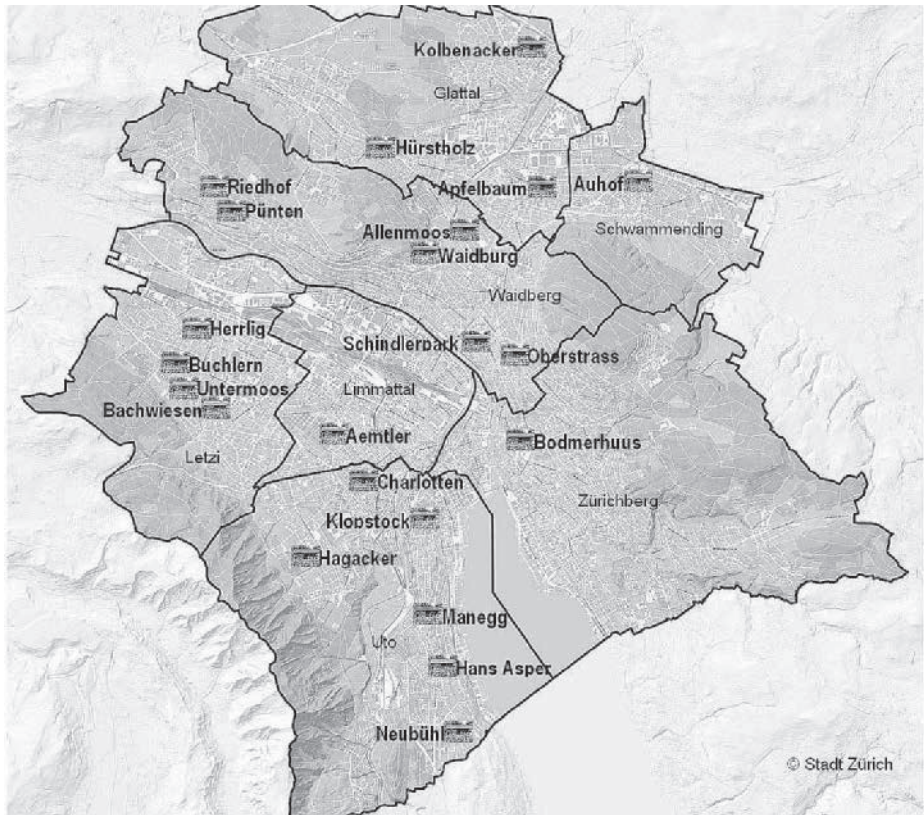


# Jahresbericht 2021

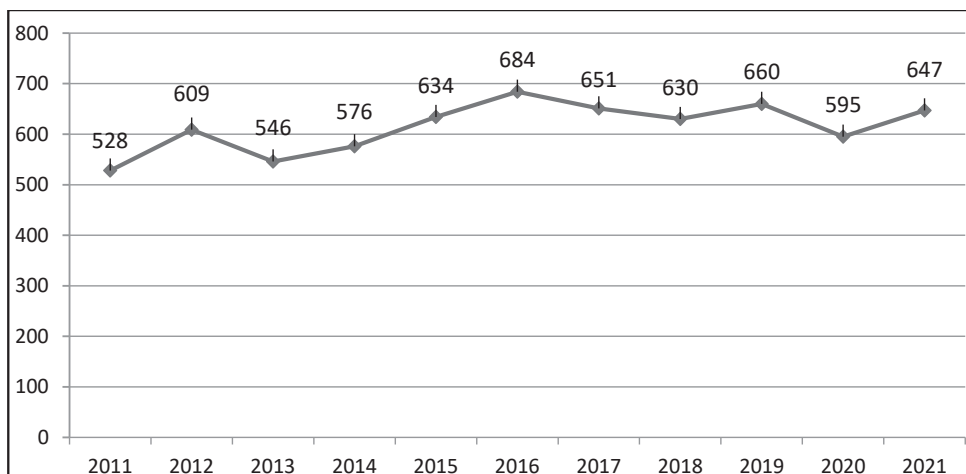




## Schülergärten (Adressen und Leitung) 2021

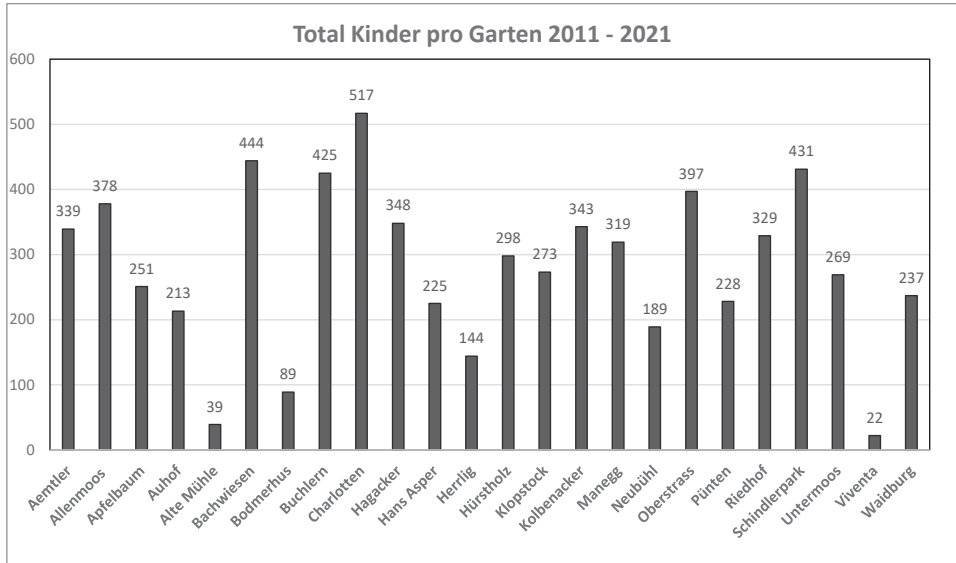
<b>Aemtler</b>	Vis-à-vis Aemtlerstrasse 108, 8003 Zürich	Erika Grava Florence Iff Manuel Süss
<b>Allenmoos</b> (3 Gärten)	bei Schulhaus Allenmoos Schürbungert 25, 8050 Zürich	Qiming Song Nadia Gyr Rebekka Stillhard <i>Elvezia Hodel-Aebli</i>
<b>Apfelbaum</b>	bei Schulhaus Apfelbaum Apfelbaumstrasse 31, 8050 Zürich	Judith Kaufmann Beat Schmid
<b>Auhof</b>	bei Schulhaus Auhof Herzogenmühlestr. 53, 8051 Zürich	Scholl Stephanie
<b>Bachwiesen/ Alte Mühle</b>	vis-à-vis Krankenhaus Bachwiesen Bachwiesenweg, 8047 Zürich	Martina Huber Katharina Mann Nadja Bähler Angelina Sofia
<b>Bodmerhuus</b>	bei Bodmerhuus Universität	geschlossen
<b>Buchlern</b>	bei Schulhaus Buchlern Rautistrasse 203, 8048 Zürich	Rodolfo Dal Mas Franziska Anderegggen
<b>Charlotten</b> (2 Gärten)	neben Kirche Bühl Goldbrunnenstrasse, 8055 Zürich	Susanne Ruppen <i>Sara Bernasconi</i>
<b>Hagacker</b>	Ecke Panoramaweg/Im Hagacker Friesenberg, 8045 Zürich	Claudia Hablützel
<b>Hans Asper</b>	bei Schulhaus Hans Asper Kilchbergstrasse 28, 8038 Zürich	Erika Demirbas
<b>Herrlig</b>	bei Schulhaus Herrlig Badenerstrasse 724, 8048 Zürich	Nadine Zeier
<b>Hürstholz</b>	bei Schulhaus Hürstholz Seebacherstrasse 491, 8046 Zürich	Monika Tian
<b>Klopstock 1 + 2</b>	Klopstockstrasse, 8002 Zürich	Cornelia Schmid Christine Buck Sabrina Osterwalder Martina Bee
<b>Kolbenacker</b> (2 Gärten)	bei Schulhaus Kolbenacker Sperletweg 71, 8052 Zürich	Andrea Waser <i>Patrik Schwarzkopf</i>
<b>Manegg</b>	bei Schulhaus Manegg Tannenrauchstrasse 10, 8038 Zürich	Jasmine Wohlwend Piai Aurora Caradiale-Bosio
<b>Neubühl</b>	bei Schulhaus Neubühl Erligatterweg 33, 8038 Zürich	Kim Röthlisberger
<b>Oberstrass</b>	bei Schulhaus Scherr Stapferstrasse 54, 8006 Zürich	Lina Kamleiter
<b>Pünten</b>	bei Schulhaus Pünten Imbisbühlstrasse 79b, 8049 Zürich	Yvonne Muggler
<b>Riedhof</b>	bei Schulhaus Riedhof Reinhold Freistrasse, 8049 Zürich	Jacqueline Spalinger
<b>Viventa</b>	bei der Fachschule Viventa Wipkingerplatz 4, 8037 Zürich	Yvonne Muggler
<b>Schindlerpark</b>	auf Milchbuckttunnel Nordstrasse, 8006 Zürich	Barbara Dietrich
<b>Untermoos</b>	bei Schulhaus Untermoos Altstetterstrasse 248, 8048 Zürich	Johanna Schmid-Röthlisberger
<b>Waidburg</b>	Obere Waidstrasse Vis-à-vis Haus Nr. 19	Alexandra Schettler Lorenz

### Total aller Kinder 2011 - 2021



### Gärten und Anzahl Kinder 2011 – 2021

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Aemtler</b>	13	27	25	25	41	54	34	18	26	35	41
<b>Allenmoos</b>	37	42	28	27	32	21	37	32	35	42	45
<b>Apfelbaum</b>	24	24	21	21	21	22	23	24	22	24	25
<b>Auhof</b>	14	14	14	14	23	21	30	20	8	18	37
<b>Alte Mühle</b>										20	19
<b>Bachwiesen</b>	23	30	26	39	53	55	54	42	56	31	35
<b>Bodmerhus</b>	11	11	7	14	8	9	8	10	11	0	0
<b>Buchlern</b>	35	41	30	38	44	49	38	41	38	36	35
<b>Charlotten</b>	51	55	51	49	49	50	55	57	54	22	24
<b>Hagacker</b>	28	31	30	23	25	37	45	37	31	30	31
<b>Hans Asper</b>	12	16	21	11	13	19	26	27	27	25	28
<b>Herrlig</b>	12	15	12	14	11	17	12	10	18	11	12
<b>Hürstholz</b>	28	28	27	31	22	25	24	50	20	16	27
<b>Klopstock</b>	20	20	20	14	26	40	23	24	28	30	28
<b>Kolbenacker</b>	29	26	28	42	37	29	39	27	34	31	21
<b>Manegg</b>	26	32	23	25	27	29	31	31	33	35	27
<b>Neubühl</b>	15	17	14	18	16	13	11	18	26	17	24
<b>Oberstrass</b>	30	40	43	47	33	48	40	35	26	26	29
<b>Pünten</b>	20	13	13	24	35	35	13	16	19	20	20
<b>Riedhof</b>	23	28	35	26	33	24	31	32	33	28	36
<b>Schindlerpark</b>	33	53	38	36	39	41	31	40	52	37	31
<b>Untermoos</b>	24	29	26	17	25	25	21	25	26	25	26
<b>Viventa</b>										12	10
<b>Waidburg</b>	20	17	14	21	21	21	25	14	30	24	30
<b>Total</b>	528	609	546	576	634	684	651	630	653	595	647



**Gesellschaft für Schülergärten Zürich - Vorstand**

<b>Yvonne Muggler</b>	Präsidentin Bau und Unterhalt	Bäulistrasse 24a 8049 Zürich E-Mail: yvonne-muggler@bluewin.ch Tel. 044 342 90 30
<b>Hanspeter Lüscher</b> seit Oktober 2021	Vizepräsident	Bockhornstrasse 55 8047 Zürich E-Mail: hp@lueschergartenbau.ch Tel. 044 492 87 14 / 079 704 96 04
<b>Dr. Alexandra Gick</b>	Sekretariat und Verträge Sponsorenwerbung und Betreuung Stv. Homepage	Im Büelhältli 4 8704 Herrliberg E-Mail: alexandra.gick@ajg.ch Tel. 079 253 29 11
<b>Dr. Robert Bloch</b>	Protokolle und Jahres- berichte Anmeldewesen Homepage	Venusstrasse 6 8050 Zürich E-Mail: bloch.robert@bluewin.ch Tel. 044 312 65 54
<b>Martin Derungs</b>	Vertreter von Grün Stadt Zürich	Stadtgärtnerei, Sackzelg 25-27 8047 Zürich E-Mail: martin.derungs@zuerich.ch Tel. 044 415 78 32
<b>Barbara Willimann</b>	Vertretung des Schul- und Sportdepartements	Amtshaus Parking 4 8002 Zürich E-Mail: barbara.willimann@zuerich.ch Tel. 044 413 85 11
<b>Eliane Bass</b>	Beisitz, Schulung	Scheuchzerstrasse 167 8057 Zürich E-Mail: e.bass@bluewin.ch Tel. 079 624 72 91



<b>Michaela Giger</b>	Finanzen	Rössliweg 7 8845 Studen E-Mail: info@gemüsebeet.ch	Tel. 079 788 97 35
<b>Judith Kaufmann</b>	Beisitz Samen- und Setzlings- beschaffung	Dörflistrasse 64 8050 Zürich E-Mail: judy.kaufmann@sunrise.ch	
<b>Lina Kamleiter</b> seit November 2021	Beisitz	Langackerstrasse 56 8057 Zürich E-Mail: l.kamleiter@gmx.ch	

### Revisoren

Claudio Gick	1. Revisor	Im Büelhältli 4 8704 Herrliberg	Tel. 079 571 21 67
Ueli Stahel	2. Revisor		

### Ehrenmitglieder

Leni Sauter	Alterswohnheim Tannenrauch- Mööslistr. 12 (623)	8038 Zürich
Anneliese Sonderegger	Robert Seidelhof 1	8048 Zürich
Karl Sonderegger (Ehrenmitglied Vorstand)	Robert Seidelhof 1	8048 Zürich

### Mutationen bei den Gartenleiterinnen und Gartenleitern sowie Helfende (m.V.) (\*)

<b>Eintritte für 2022:</b>	Diana Berger	Schülergarten Allenmoos
	Ira Brandt	Schülergarten Bachwiesen/Alte Mühle
	Nuna Scheidegger	Schülergarten Hans Asper
	Esther Michel	Schülergarten Herrlig
	Teresa von Einem	Schülergarten Schindlerpark
<b>Austritte 2021:</b>	Rebekka Stillhard	Schülergarten Allenmoos
	Angelina Sofia	Schülergarten Alte Mühle/Bachwiesen
	Nadine Zeier	Schülergarten Herrlig
	Sabrina Osterwalder	Schülergarten Klopstock 2
	Martina Bee	Schülergarten Klopstock 2
	Graziella Leuthold	Vorstand
	Martin Koller	Revisor
	Dr. Alexandra Gick per 18.03.22	Vorstand
Dr. Robert Bloch per 18.03.22	Vorstand	

### Jahresbericht der Präsidentin

Was sich niemand im Jahr 2020 vorstellen konnte: Dass uns die Pandemie mit Covid-19 im Jubiläumsjahr 2021 immer noch weiter betroffen hat, und unsere Tätigkeiten wohl auch in Zukunft mit neuen Varianten noch längere Zeit beeinflussen wird.

Wir mussten für unsere Planung stets flexibel bleiben und die Aktivitäten laufend an neue Situationen anpassen. So wurde die GV verschoben, Abstimmungen auf dem Zirkularweg vorgenommen, die Mitteilungen unseren Mitgliedern virtuell mitgeteilt.

Covid-Verhaltensregeln wurden den Kindern in den Schülergärten vermittelt, teils die Kinder getrennt nach Schulhaus, Abstand, mit oder ohne Maske aber immer gemäss BAG-Vorschriften. Mich wunderte stets, mit welchem Selbstverständnis die Kinder diese Massnahmen vollzogen - Bravo und ein grosses Lob an alle Schülergartenkinder für dieses vorbildliche Verhalten!

### *Das Gartenjahr 2021 mit Wetterkapriolen*

Zu Saisonbeginn gab es einen Kälteeinbruch — an Obstbäumen erfroren die Blüten. Danach folgte als grösseres Ereignis der Jahrhundertsturm vom 12./13. Juli 2021, welcher allerlei Schäden an Gartenhäusern, Tomatenhausdächern und am Gemüse anrichtete.

Die Gartenleitenden mussten Aufräumarbeiten bewältigen, in einzelnen Gärten neue Setzlinge beschaffen und neu ansäen.

Die eigentliche Vegetationszeit begann in den Sommerferien, sodass im August/September recht gute Ernten vorhanden waren, über welche sich die Kinder noch freuen konnten.

### *Jubiläum - 110 Jahre GSG Schülergärten — kleiner Rückblick*

Im Jahr 1911 gab es noch keine Generalversammlung, auch keinen Mitgliederbestand.

1981: Die erste Generalversammlung der Gesellschaft für Schülergärten fand am 4. Mai 1981 statt mit vollständigem Vorstand sowie Leiterinnen und Leiter der Schülergärten.

Gartenleitende besuchten einen Bio-Gartenkurs. Mit diesem neu erlernten Wissen unterrichteten sie damals 400 Kinder im biologischen Anbau. Dazu wurde der Leitfaden im selben Jahr angepasst.

Für alle Gärten wurde ein Apothekerkasten in hellblauen Boxen zusammengestellt, welche heute noch in Gebrauch sind.

1991: Von einer grossen Fluktuation an Gartenleiterinnen und Gartenleitern wird berichtet. Ebenfalls von Geldmangel für Unterhalt, neuen Gärten - obwohl zwei neue Gärten zur Verfügung gestellt wurden - wird bemängelt. Zum 80-jährigen Bestehen übergab die Stadt Zürich der GSG den «Grünpreis».

2001: Die Stadträtinnen Monika Weber (Vorsteherin Schulamt) und Kathrin Martelli gaben an einer Pressekonferenz die Zusage zur Unterstützung bekannt.

2011: 100 Jahre GSG Schülergärten

Dieser Jubiläums-Anlass wurde mit Stadträtin Ruth Genner und weiteren Gemeinde- und Kantonsräten auf dem Vorplatz des Schülergartens Pünten gefeiert.

2021: 110 Jahre GSG Schülergärten.

Pandemiebedingt wurde kein Fest durchgeführt, dafür folgende Aufwendungen für die Gärten ausgeführt:

Die Werkstatt im Aemtler wurde mit neuem Werkzeug bestückt und funktionstüchtig ausgebaut.

Ein Gehege für Hühner angepasst mit separaten Eingangstüren zwecks unabhängiger Zugangsmöglichkeit. Um Gartenleitenden die Arbeit zu erleichtern wurden in grossen Schülergärten Häxler, Trimmer sowie Bodenhacken angeschafft.

### *Personelles*

Auch in diesem Jahr gab es eine grosse Fluktuation. Dennoch konnte jeder Schülergarten mit Neuanstellungen besetzt werden.

Im Berichtsjahr 2021 gedenken wir Ulrich Linder. Er verstarb am 21. Februar 2021. Seine zurückhaltende Art, die Hilfsbereitschaft und freundliche Wesensart erfuhren viele Kinder in den vergangenen 26 Jahren im Schindlerpark. Seine Tatkraft, die er der GSG zur Verfügung gestellt hat, werden wir in bester Erinnerung behalten.

Dank für das grosszügige Entgegenkommen der Stadt Zürich, im Besonderen Grün Stadt Zürich und IMMO, die sich unserer unterschiedlichsten Anliegen, vor allem den Sturmschäden in den Schülergärten annahmen. Einen speziellen Dank für die Unterstützung an das Stadtgärtnereitem im Namen des Vorstandes.

All die zusätzlichen Sondereinsätze, die der Sturm nach sich zog — auch dafür bedanke ich mich im Namen des ganzen Vorstandes bei allen Gartenleiterinnen und Gartenleitern ganz herzlich - wahrlich ein sturmerprobtes Team!

Mein Dank richtet sich auch an all jene, die auf die eine oder andere Art und Weise die GSG unterstützt haben.

### *In Planung für 2022*

Der Schülergarten Charlotten wird neu strukturiert. Für die Neugestaltung wurde Architekt Marcel Knörr beauftragt.

Im Dezember 2021

*Yvonne Muggler*

## Beiträge von Mitgliedern

### Unerwartete Spende – vielen Dank!

Die Alnatura AG bietet seit 1984 Biolebensmittel und Naturprodukte (Kosmetik) in Deutschland, Österreich und der Schweiz an. Unter dem Label Alnatura führt auch die Migros nachhaltig produzierte Bio-Produkte für die ausgewogene Ernährung. Der neueste Alnatura Supermarkt entstand zum Jahresende 2021 am Limmatplatz.

Unsere Gartenleiter und -leiterinnen gärtnern ebenfalls seit 1984 nach biologischen Grundsätzen mit unseren Primarschulkindern. Vielleicht deshalb wurde die Unternehmungskommunikation der Alnatura AG auf uns aufmerksam und überraschte uns mit einem besonderen Projekt: An den drei Eröffnungstagen des neuesten Alnatura-Supermarktes am Limmatplatz wurde ein Stand der GSG aufgestellt und die Konsumenten erhielten so die Gelegenheit in dieser Zeit für uns zu spenden.

Die wunderschöne neue Filiale mit dem reichhaltigen Angebot an biologischen Produkten lud die Konsumenten und Konsumentinnen nicht nur zum Einkaufen, sondern auch zu grosszügigen Spenden ein: Am Ende betrug die für uns gesammelte Summe 1380 Franken!

Wir können nur ein ganz grosses Dankeschön aussprechen gegenüber der Migros, der Alnatura AG und allen, die in den Eröffnungstagen eingekauft haben: vielen Dank!

Dr. iur. Alexandra Gick, Sekretariat / Verträge



### Herbsttreff

Zum ersten Mal seit Herbst 2019 versammelten sich Gartenleitende und Mitglieder des Vorstandes persönlich zum traditionellen Herbsttreff am 22. Oktober 2021 in einem Gewächshaus der Stadtgärtnerei unter strengen 3G Bedingungen. Immerhin erschienen etwa 16 Personen zum Treffen.

Gleich zu Beginn führte Martin Derungs, Leiter Produktion und Vorgesetzter der Lernenden sowie Delegierter der Stadtgärtnerei im Vorstand der GSG, durch die Produktionsstätten. Zuerst führte er die Teilnehmer durch einen Raum, in dem Blumen, wie z.B. Chrysanthemen und andere, herangezogen werden.



An einem anderen Ort zeigte er eine Maschine, mit der Blumenerde aufbereitet werden kann und eine andere, mit der man einfach und schnell Blumentöpfe mit Erde füllen kann.





Wieder bei den Blumen, erklärte Martin, wie er durch geschickte Beleuchtung den Zeitpunkt des Blühens so beeinflussen kann, dass die Blumen zum gewünschten Zeitpunkt zu blühen beginnen. In diesem Fall um die Weihnachtszeit.

Zurück im Gewächshaus wurden die Geschäfte gemäss Traktanden behandelt:

- a. Informationen aus dem Vorstand -> Anmeldeverfahren
- b. Feedback Leitende: Zufriedenheit mit Samen, Gemüse- und Blumensetzlinge
- c. Abgabe der Mängellisten.



Dr. Robert Bloch

## Wachstum steuern mit Licht

Nach der Führung von Martin Derungs durch die Stadtgärtnerei am Herbsttreff vom 22. Oktober 2021 habe ich mich an einen Artikel erinnert, den ich vor einiger Zeit in einem Wissenschaftsmagazin (Bild der Wissenschaft Dez 2020) gelesen habe.

Es ging darin um die Frage, wie es möglich ist, das Wachstum und Gedeihen von Pflanzen mit geeigneter Beleuchtung zu steuern bzw. zu beeinflussen.

Licht ist für Pflanzen überlebenswichtig. Da ist einmal die Photosynthese, ein Vorgang, der mit Hilfe des Chlorophylls und Licht aus anorganischen Stoffen Kohlenhydrate erzeugt.

Das Licht hat aber auch grossen Einfluss auf andere Prozesse wie Keimung des Samens und Entwicklung der Sämlinge, Einleitung der Blütenbildung, Wachstumsrichtung und Gestaltbildung.

Da Pflanzen an einem Ort festsitzen, müssen sie in der Lage sein, auf Umweltveränderungen wie Beleuchtung, Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit usw. flexibel zu reagieren.

Im Falle der Beleuchtung haben Pflanzen mithilfe von Farbstoffen Lichtrezeptoren entwickelt. Diese sprechen auf die Farben Rot, Grün und Blau an. Die Pflanze prüft die Beschaffenheit dieser Lichtanteile und steuert je nachdem Wachstum und Entwicklungsänderungen wie etwa Umstellung auf die Blühphase.

Mit moderner Beleuchtungstechnik unter Verwendung von LEDs sind Pflanzenzüchter nun in der Lage, mit geeigneten Lichtmischungen Entwicklungsprozesse von Pflanzen künstlich zu steuern und zu optimieren. Solche Anlagen gibt es bereits im kommerziellen Gemüseanbau, etwa in Japan, den USA, aber auch in Europa.

### Die Farbe Rot

Bei Rot gibt es Rezeptoren für Hellrot und Dunkelrot. Die Intensität des Lichts und die Belichtungsdauer beeinflussen die Verteilung des Kohlenstoffs und den Stoffwechsel der Pflanze.

Im Freien regulieren die Rotrezeptoren das Schattenfluchsystem. Wenn die Pflanze durch Abschattung nicht genügend Licht für die Photosynthese erhält, so reagiert das System mit verstärktem Längenwachstum, Veränderung der Blattstellung usw., um mehr Licht zu bekommen. Nützt das alles nichts, kommt es zur Ausbildung dünner, langer Triebe, oder es wird eine frühe Blütenbildung eingeleitet.

In einer künstlichen Umgebung bilden Pflanzen bei Bestrahlung mit dunkelrotem Licht z.B. mehr Biomasse, intensiveren Geschmack und Geruch. Zum richtigen Zeitpunkt eingesetzt, kann dunkelrotes Licht unerwünschtes Wachstum hemmen.

### **Blau und Grün**

Andere Rezeptoren reagieren auf blaues und UV-A-Licht. Für Licht dieser Farbe besitzen Pflanzen mindestens vier Rezeptoren. Auch diese sind an der Ausbildung der Gestalt der Pflanze beteiligt wie etwa an der Länge von Stamm oder Stängel, sowie am Aussehen der Blattfläche. Andere steuern die Öffnung der Spaltöffnungen zur Regulierung des Gasaustauschs der Pflanze. Hinzu kommen noch UV-B-Rezeptoren und solche für Grün. Grünes Licht wird zu 10 bis 50 Prozent reflektiert. Deshalb erscheint die Pflanze grün. Der Rest kann die Photosynthese stimulieren.

### **Qualität**

Bereits geerntete Pflanzen lassen sich noch mit Licht beeinflussen: Geschmack und Nährstoffgehalt können nachträglich noch mit Licht verbessert werden, ebenso die Haltbarkeit. Diese Technik wird bereits mit farbigen Mulch Folien auf Feldern eingesetzt.

Auch die LED-Technik wird schon zu kommerziellen Zwecken genutzt. In Grossbritannien produziert eine Firma mit dieser Technik jährlich fast drei Millionen Tomaten. Die Qualität sei identisch mit jener der Tomaten, die im Sommer angebaut werden. Wegen der Stromkosten werden die nach neuer Technik erzeugten Tomaten etwas teurer.

In den USA gibt es eine Firma, die 22 Millionen Tonnen Tomaten erzeugen möchte.

Der Gründer dieser Firma sieht im Gewächshaus eine Chance 50% mehr Nahrungsmittel zu erzeugen, was bis 2050 notwendig ist.

### **Wozu das alles**

Bis 2050 wird die Erdbevölkerung etwa 10 Milliarden Individuen umfassen. Das bedeutet, dass die Lebensmittelproduktion kräftig erhöht werden muss. Auf den vorhandenen Ackerflächen ist eine wesentliche Ertragssteigerung nicht mehr möglich. Noch mehr natürliches Land in Agrarflächen umwandeln ist nicht erwünscht, das würde bedeuten, dass weitere Ökosysteme verschwinden müssten, und das wäre wiederum für das Klima schädlich.

Immer mehr Menschen leben in Städten. Es gibt nahezu 40 Megastädte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern. Mit der LED-Technik könnten pflanzliche Lebensmittel in den Städten selbst erzeugt werden. Dadurch entfielen auch viele schädliche Warentransporte. Die Pflanzen wachsen in Gebäuden auf Gestellen, senkrecht übereinandergestapelt oder an den Wänden. Solche Anlagen gibt es bereits in Asien, in den USA und in Europa.

Die Frage bleibt jedoch: Können wirklich Pflanzen, die für das Feld gezüchtet worden sind, in einem Hochregal gedeihen? Vielleicht müssen für diese Zwecke besser geeignete Gemüse entwickelt werden.



*Dr. Robert Bloch*

## Erfolgsrechnung per 31.12.2021

Bezeichnung	Rechnung 2021	Budget 2021	Budget 2022
Kursgelder	62'800.00	65'000.00	65'000.00
<b>Kursgelder</b>	<b>62'800.00</b>	<b>65'000.00</b>	<b>65'000.00</b>
Subventionen Schul- und Sportdepartement	200'000.00	200'000.00	200'000.00
<b>Subventionen</b>	<b>200'000.00</b>	<b>200'000.00</b>	<b>200'000.00</b>
Spenden	23'909.00	14'000.00	15'000.00
<b>Spenden</b>	<b>23'909.00</b>	<b>14'000.00</b>	<b>15'000.00</b>
Sonstige Erlöse	0.00	0.00	0.00
<b>Übrige Erlöse aus Lieferungen und Leistungen</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Betrieblicher Ertrag aus Lieferungen und Leistungen</b>	<b>286'709.00</b>	<b>279'000.00</b>	<b>280'000.00</b>
Samen und Setzlinge	9'899.75	10'000.00	10'000.00
Bodenverbesserer	6'267.60	5'000.00	5'000.00
Verbrauchsmaterial Garten	698.45	1'200.00	1'200.00
Stadtgärtnerei	4'000.00	4'000.00	4'000.00
<b>Gartenbewirtschaftung</b>	<b>20'865.80</b>	<b>20'200.00</b>	<b>20'200.00</b>
Löhne	185'050.95	187'000.00	187'000.00
Vorstandsentschädigung	16'100.00	20'200.00	21'000.00
Ehrungen Dienstjahre	760.00	700.00	700.00
Leistungen von Sozialversicherungen	0.00	0.00	0.00
<b>Personalaufwand</b>	<b>201'910.95</b>	<b>207'900</b>	<b>207'900.00</b>
AHV, IV, EO, ALV	12'799.40	13'000.00	13'000.00
UVG-Beitrag	537.25	700.00	700.00
Haftpflichtversicherung	315.00	500.00	500.00
<b>Sozialversicherungsaufwand</b>	<b>13'651.65</b>	<b>14'200.00</b>	<b>14'200.00</b>
Aus- und Weiterbildung	0.00	0.00	3'000.00
Spesenentschädigungen, Startgelder	15'492.80	16'000.00	16'000.00
Sonstiger Personalaufwand	20.00	0.00	100.00
<b>Übriger Personalaufwand</b>	<b>15'512.80</b>	<b>16'000.00</b>	<b>19'100.00</b>
Pachtzinsen	0.00	400.00	0.00
Miete Lagerraum	180.00	180.00	180.00
<b>Raumaufwand</b>	<b>180.00</b>	<b>580.00</b>	<b>180.00</b>
Unterhalt/Reparaturen Gartenanlagen	17'255.50	16'000.00	10'000.00
Unterhalt, Reparaturen Gartenhäuser	3'204.70	2'500.00	5'000.00
Rückstellungen Sanierung SG Charlotten 2022	10'000.00	0.00	0.00
Behebung Sturmschäden Gartenanlagen	3'534.05	00.00	0.00
Unterhalt/Reparaturen Apparate und Geräte	1'080.85	0.00	1'000.00
<b>Unterhalt, Reparaturen, Ersatz (URE)</b>	<b>35'075.10</b>	<b>7'500.00</b>	<b>18'500.00</b>
Sachversicherungen	562.95	600.00	600.00
<b>Sachversicherungen, Abgaben, Gebühren, Bewilligungen</b>	<b>562.95</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
Wasser, ISP Regenabwasser	254.20	260.00	260.00
Energie und Entsorgung	0.00	50.00	50.00

<b>Energie- und Entsorgungsaufwand</b>	<b>254.20</b>	<b>310.00</b>	<b>310.00</b>
Büromaterial, Drucksachen, Fachliteratur	1'077.05	1'500.00	1'500.00
Porti, Telefon, Internet	471.55	50.00	500.00
Mitgliederbeiträge	550.00	600.00	600.00
Buchführungs- und Beratungsaufwand	669.80	2'500.00	700.00
Sonstiger Verwaltungsaufwand	89.50	500.00	100.00
Informatikaufwand Hard- und Software	0.00	600.00	0.00
<b>Verwaltungs- und Informatikaufwand</b>	<b>2'857.90</b>	<b>5'750.00</b>	<b>3'400.00</b>
Werbeaufwand, Inserate	0.00	1'000.00	300.00
Spesen aus Sitzungen	177.30	0.00	200.00
Vereinsanlässe, Vorträge, Verpflegung Anlässe	491.65	900.00	500.00
Jubiläum 2021	861.60	4'000.00	0.00
<b>Werbeaufwand, PR</b>	<b>1'530.55</b>	<b>5'900.00</b>	<b>1'000.00</b>
Finanzaufwand, Bankspesen	92.00	160.00	100.00
Finanzertrag	-4.85	0.00	-5.00
<b>Finanzaufwand und Finanzertrag</b>	<b>87.15</b>	<b>160.00</b>	<b>100.00</b>
<b>Total Aufwand</b>	<b>292'489.05</b>	<b>290'100.00</b>	<b>283'790.00</b>
<b>Gewinn / Verlust (-)</b>	<b>-5'780.05</b>	<b>-11'100.00</b>	<b>-3'790.00</b>

### Bilanz per 31.12.2021

#### Aktiven

Postfinance	71'214.98	
Bank Sparhafen	20'604.35	
<b>Flüssige Mittel</b>	<b>91'819.33</b>	
Debitoren	100.00	
Schlüsseldepot	100.00	
Aktive Rechnungsabgrenzung	3'568.50	
<b>Umlaufvermögen</b>		<b>95'587.83</b>
Gartenhäuser	1.00	
<b>Mobile Sachanlagen</b>	<b>1.00</b>	
<b>Anlagevermögen</b>		<b>95'588.83</b>
<b>Total Aktiven</b>		<b>95'588.93</b>

#### Passiven

Kreditoren	3'311.45	
KK, AHV, IV, EO, ALV	201.50	
KK Unfallversicherung	782.25	
KK Quellensteuer	116.55	
<b>kurzfristige Verbindlichkeiten</b>	<b>4'411.75</b>	
Passive Rechnungsabgrenzung (TP)	300.00	
<b>Kurzfristiges Fremdkapital</b>		<b>4'711.75</b>
Rückstellungen Gartensanierungen	38'000.00	
Rückstellungen Anschaffung Tomatenhäuser	6'417.25	
<b>Rückstellungen sowie vom Gesetz vorgesehene ähnliche Positionen</b>	<b>44'417.25</b>	

<b>Langfristiges Fremdkapital</b>		<b>44'417.25</b>
Vermögen	52'239.88	
<b>Verlust</b>	-5'780.05	
<b>Total Eigenkapital</b>		<b>46'459.83</b>
<b>Total Passiven</b>		<b>95'588.83</b>

### **Bericht der Rechnungsrevisoren zur Jahresrechnung 2021 der Gesellschaft für Schülegärten Zürich**

Als Rechnungsrevisoren der Gesellschaft für Schülegärten Zürich haben wir die im Zeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2021 umfassende Jahresrechnung geprüft.

Wir haben folgende Prüfungen vorgenommen:

- Die Überträge aus der Jahresrechnung 2020 mit den Eröffnungszahlen der Jahresrechnung 2021 verglichen und als in Ordnung befunden.
- Stichprobeweise die Belege mit den Buchungen verglichen und ebenfalls als in Ordnung befunden.
- Festgestellt, dass die Bilanz und die Erfolgsrechnung mit der Buchhaltung übereinstimmt und die Buchhaltung ordnungsgemäss geführt wurde.

Aufgrund der Ergebnisse unserer Prüfung empfehlen wir der Generalversammlung, die vorliegende Jahresrechnung zu genehmigen und Frau Michaela Giger für die sorgfältig und übersichtlich geführte Rechnung den wohlverdienten Dank auszusprechen.

Zürich, den 21. Januar 2022

Die Rechnungsrevisoren:

Ueli Stahel  
Interner Rechnungsrevisor

Claudio Gick  
Interner Rechnungsrevisor

### **Aus unserer Spenderliste 2021**

Hans Vontobel Stiftung zur Förderung des Gemeinwohls	5'000.00
Alnatura Eröffnung Limmatplatz Spende	1'380.00
Gemeinnützige Gesellschaft Enge	1'000.00
Stiftung Binelli Ehram	1'000.00
Familien-Genossenschaft Zürich	500.00
Lüscher Gartenbau Baumschulen AG	250.00
Brigitte Reich-Rutz, Zürich	250.00
Schweiz Mobiliar Zürich	250.00
Dr. Doris Vieli, Küssnacht	200.00
Hansjürg Diener	200.00
Hans Jürg Diener, Zürich	200.00
Trutmann Co. Zementwarenfabrik	200.00
Berner Gartenbau AG	200.00
Von Meyenburg Hans-Kaspar	200.00
Doris Zuber	100.00
Christa Hauenstein	100.00
Robert Tauschke	100.00

Heinz Werner Spross	100.00
Martin/Ines Koller-Schoenenberg	100.00
A. + S. Gnehm	100.00
Marcel Lambert	100.00
Bruno Wassmer	50.00
Jürg und Regula Hörner Schlatter	50.00
Barbara Studhalter	50.00
Reinhold Peter Trüb Meilen	50.00
Edwin Baumgartner	50.00
A. und E. Zimmerli-Hauser	40.00
Bernadette Grüninger	30.00
Knoerr Architekten Zürich	30.00
Paul Zweifel	20.00
Edith Surer	20,00

### **Naturalspenden und Dienstleistungen**

Schul- und Sportdepartement der Stadt Zürich  
 Edecom SA, Trun  
 Samen Glättli AG, Wallisellen  
 Grün Stadt Zürich  
 Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Immo





# Samen\_Glattli\_Co\_G

Rotackerstrasse 29  
8304 Wallisellen ZH  
Telefon 044 830 45 01  
Telefax 044 830 69 73

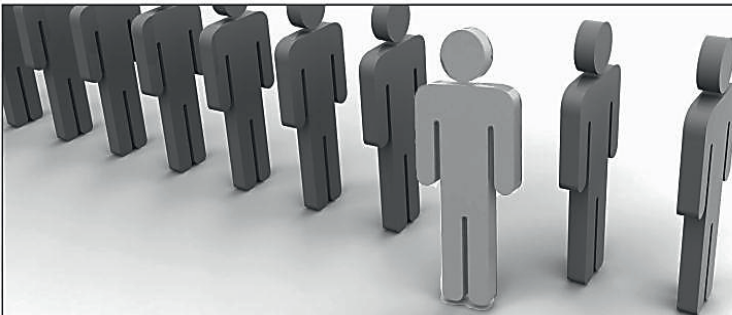
## GARTENBAU



Bockhornstrasse 57, 8047 Zürich  
Telefon 044 492 87 14

**Gartenpflege**  
**Maschinelle Erdarbeiten**  
**Neugärten**  
**Natursteinarbeiten**  
**Eigene Baumschulen**  
**Sportplatzbau**

[www.lueschergartenbau.ch](http://www.lueschergartenbau.ch)



## Für individuelle Lösungen

**EDECOM COMPUTER SA**  
via principale 1  
7166 trun  
tel. 081 / 943 31 31 fax 081 / 943 31 32  
[info@edecom.ch](mailto:info@edecom.ch) [www.edecom.ch](http://www.edecom.ch)

**edecom**  
computer sa

