

1

2

1										2									
<p>H 1.008 Hydrogen</p>										<p>He 4.002602 Helium</p>									
3		4												5	6	7	8	9	10
<p>Li 6.94 Lithium</p>		<p>Be 9.0121831 Beryllium</p>												<p>B 10.81 Boron</p>	<p>C 12.011 Carbon</p>	<p>N 14.007 Nitrogen</p>	<p>O 15.999 Oxygen</p>	<p>F 18.998403163 Fluorine</p>	<p>Ne 20.1797 Neon</p>
11		12												13	14	15	16	17	18
<p>Na 22.98976928 Sodium</p>		<p>Mg 24.305 Magnesium</p>												<p>Al 26.9815385 Aluminium</p>	<p>Si 28.085 Silicon</p>	<p>Da s 30.973761998 Phosphorus</p>	<p>s 32.06 Sulfur</p>	<p>Cl 35.45 Chlorine</p>	<p>Ar 39.948 Argon</p>
19		20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<p>K 39.0983 Potassium</p>		<p>Gr 40.078 Calcium</p>		<p>af 44.955908 Scandium</p>	<p>ič 47.867 Titanium</p>	<p>ki 50.9415 Vanadium</p>	<p>Cr 51.9961 Chromium</p>	<p>Mn 54.938044 Manganese</p>	<p>Fe 55.845 Iron</p>	<p>He 58.933194 Cobalt</p>	<p>ld 58.6934 Nickel</p>	<p>Cu 63.546 Copper</p>	<p>Zn 65.38 Zinc</p>	<p>Gr 69.723 Gallium</p>	<p>ap 72.630 Germanium</p>	<p>hi 74.921595 Arsenic</p>	<p>sc 78.971 Selenium</p>	<p>he 79.904 Bromine</p>	<p>Kr 83.798 Krypton</p>
37		38		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
<p>el 85.4678 Rubidium</p>		<p>em 87.62 Strontium</p>		<p>en 88.90584 Yttrium</p>	<p>t 91.224 Zirconium</p>	<p>Nb 92.90637 Niobium</p>	<p>Mo 95.95 Molybdenum</p>	<p>Tc 98 Technetium</p>	<p>Ru 101.07 Ruthenium</p>	<p>Re 102.90550 Rhodium</p>	<p>it 106.42 Palladium</p>	<p>er 107.8682 Silver</p>	<p>Cd 112.414 Cadmium</p>	<p>In 114.818 Indium</p>	<p>Sn 118.710 Tin</p>	<p>El 121.760 Antimony</p>	<p>em 127.60 Tellurium</p>	<p>en 126.90447 Iodine</p>	<p>t 131.293 Xenon</p>
55		56		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
<p>Cs 132.90545196 Caesium</p>		<p>Ba 137.327 Barium</p>		<p>$\frac{57}{71}$ Ha 178.49 Hafnium</p>	<p>Ta 180.94788 Tantalum</p>	<p>W 183.84 Tungsten</p>	<p>Rh 186.207 Rhenium</p>	<p>Os 190.23 Osmium</p>	<p>Re 192.217 Iridium</p>	<p>sc 195.084 Platinum</p>	<p>h 196.966569 Gold</p>	<p>Hg 200.592 Mercury</p>	<p>Tl 204.38 Thallium</p>	<p>Pb 207.2 Lead</p>	<p>Bi 208.98040 Bismuth</p>	<p>Po 209 Polonium</p>	<p>At 210 Astatine</p>	<p>Rn 222 Radon</p>	
87		88		104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	
<p>Fr 223 Francium</p>		<p>Ra 226 Radium</p>		<p>$\frac{89}{103}$ Rf 267 Rutherfordium</p>	<p>Db 268 Dubnium</p>	<p>Sg 269 Seaborgium</p>	<p>Bh 270 Bohrium</p>	<p>Hs 269 Hassium</p>	<p>Ri 278 Meitnerium</p>	<p>ed 281 Darmstadtium</p>	<p>l 281 Roentgenium</p>	<p>Cn 285 Copernicium</p>	<p>Uut 286 Ununtrium</p>	<p>Fl 289 Flerovium</p>	<p>Uup 289 Ununpentium</p>	<p>Lv 293 Livermorium</p>	<p>Uus 294 Ununseptium</p>	<p>Uuo 294 Ununoctium</p>	
57		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71				
<p>La 138.90547 Lanthanum</p>		<p>Ce 140.116 Cerium</p>	<p>Pr 140.90766 Praseodymium</p>	<p>Nd 144.242 Neodymium</p>	<p>Pm 145 Promethium</p>	<p>Sm 150.36 Samarium</p>	<p>Sk 151.964 Europium</p>	<p>re 157.25 Gadolinium</p>	<p>in 158.92535 Terbium</p>	<p>er 162.500 Dysprosium</p>	<p>Ho 164.93033 Holmium</p>	<p>Er 167.259 Erbium</p>	<p>Tm 168.93422 Thulium</p>	<p>Yb 173.054 Ytterbium</p>	<p>Lu 174.9668 Lutetium</p>				
89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103				
<p>Ed 227 Einsteinium</p>		<p>Th 232.0377 Thorium</p>	<p>Pa 231.03588 Protactinium</p>	<p>U 238.02891 Uranium</p>	<p>Np 237 Neptunium</p>	<p>Pu 244 Plutonium</p>	<p>Tz 243 Americium</p>	<p>ek 247 Curium</p>	<p>ov 247 Berkelium</p>	<p>a 251 Californium</p>	<p>Es 252 Einsteinium</p>	<p>Fm 257 Fermium</p>	<p>Md 258 Mendelevium</p>	<p>No 259 Nobelium</p>	<p>Tz 266 Ozarkov</p>				

Das Kulturressort der Stadt Graz und
die Flughafen Graz Betriebs GmbH
laden zur Eröffnung der Ausstellung

DAS GRAPHISCHE ELEMENT

GEORG HELD **ISA RIEDL**
LISA REITER **GUNTHER SKREINER**
ALFRED RESCH **VERONIKA TZEKOVA**

Anlässlich des vom österreichischen Bundesministerium für Europa, Integration und Äußeres initiierten **Kulturjahres Kroatien – Österreich 2017** stellte die Kulturvermittlung Steiermark eine Ausstellung von sechs Grazer Künstlerinnen und Künstlern zusammen, die in Kooperation mit dem Österreichischen Kulturforum in Zagreb in Kroatien gezeigt wurde. Ausgehend von Zagreb führte diese Reise durch die Städte Čakovec, Vukovar, Illok, Novigrad und Labin. Nun ist die Ausstellung wieder in Graz gelandet und wird in der Galerie am Flughafen Graz gezeigt, wo im Sommer 2017 auch im Rahmen des Kulturjahres eine Ausstellung zweier kroatischer Fotografen zu sehen war.

Die Ausstellung **DAS GRAPHISCHE ELEMENT** vereint sechs sehr unterschiedliche künstlerische Positionen aus verschiedensten Sparten der bildenden Kunst. Der verbindendes Element ist der titelgebende graphische Einfluß auf die Gesamt- oder Teilausformung der einzelnen Werke.

**in die Galerie am Flughafen Graz,
Abflug-Terminal, 1. Stock,
am Dienstag, dem 20. März 2018,
um 18.30 Uhr.**

Begrüßung:
Direktor Mag. Gerhard Widmann,
Flughafen Graz Betriebs GmbH
Eröffnung:
Kulturstadtrat Dr. Günter Riegler

Dauer der Ausstellung: bis 1. Mai 2018

Technische Betreuung
Kulturvermittlung Steiermark
© Cover Veronika Tzekova

FLUGHAFEN GRAZ 
- und so nah ist die Welt.

G R A Z