

# DIE GESTALTUNG DER WELT IST EINE TEAMLEISTUNG!

The World is an architecture – dieses Thema der Biennale 2021 habe ich im vergangenen Jahr meiner Weihnachts- und Neujahrspost an Freunde und Kunden vorangestellt. Wenn man so will, ist die Welt eine einzigartige Polis! Ein Gebilde von Millionen und Abermillionen Siedlungen, die es permanent zu gestalten gilt. In Verantwortung für unseren Planeten! Eine bittere und aktuelle Wahrheit ist es, dass Verantwortung für den Erhalt und die Gestaltung unseres Miteinanders nicht überall und von jedem gesehen wird. Gestaltung in Zeiten des Krieges, in Zeiten der Zerstörung ist eine besondere Herausforderung. Aber auch eine besondere Motivation!

Unser Unternehmen Pilhatsch Ingenieure ist seit nunmehr fast 90 Jahren in Sachen Gestaltung der Welt engagiert. Nicht, dass wir uns anmaßen, die Welt zu vermessen wie es Daniel Kehlmann in seinem großartigen Roman beschrieben hat, aber immerhin in dem Bewusstsein, dass wir unseren Beitrag leisten - im Team der Gestalter. Nur mit unseren Maßen kann maßvoll gestaltet werden! Da lautet eine Wahrheit oder eine Forderung aktuell: Wir sollten uns mehr dem Bestand zuwenden. Europa muss den Bestand klimafreundlicher machen. Mit diesem Appell liegt die EU absolut richtig.

Pilhatsch Ingenieure mussten dabei jedoch eine bittere Wahrheit erkennen: Die Chancen der Digitalisierung werden nicht genutzt, werden sogar oft bewusst ausgeschlossen. So hat mir tatsächlich einmal die Amtsleiterin eines städtischen Planungsamtes sinngemäß gesagt, dass sie sich die Digitalisierung gar nicht leisten könne, weil sie ihre Mitarbeiter-\*innen schützen müsse. „Wir können mit dem Tempo der Digitalisierung einfach nicht Schritt halten“, so ihre Aussage. Ich war sprachlos. Denn: Unser Team steht mit Leidenschaft für BIM, für Building Information Modeling, die moderne Methode zur Realisierung von Gebäuden. Und die Stadtverwaltung einer deutschen Metropole kann da nicht mitgehen? Gut, so denke ich, dass wir bei Pilhatsch Ingenieure längst die neuen Mittel für alle Anwender im Einsatz haben. Aber auch dies ist eine bittere Wahrheit: Es fehlt an Kapazitäten und Ressourcen in der Verwaltung. Dem Berufsstand des öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs könnten deutlich mehr Aufgaben übertragen werden. So ließen sich Engpässe vermeiden. Zuletzt konnten wir im Rhein-Sieg-Kreis ein Baulandentwicklungsvorhaben in Rekordzeit umsetzen, weil die Kommune die rechtlichen Möglichkeiten genutzt hat und zur Entlastung der Verwaltung ein ganzes Aufgabenpaket (amtliches Umlegungsverfahren einschließlich Geschäftsaufgaben) an den Freiberufler abgegeben hat. Endlich wurde hier einmal „geoutsourct“! Selten genug!!!

Wahrheit ist eben auch: Wir wollen mehr Verantwortung übernehmen! Dazu müssten Stadtverwaltungen, die Verantwortlichen für die Gestaltung der jeweiligen Polis, sich von Verantwortungen trennen. So würden sich manche Verwaltungen auch von dem Image lösen, Projekte mal um mal auszusitzen!



Wahr ist auch, dass die Chancen für moderne Stadtentwicklung durch hochwertige Bauvorlagen und amtliche Lagepläne enorm steigen. Mit höheren Standards in der Planung lassen sich letztlich Liefer- und Planungszeiten verkürzen. Der amtliche Lageplan ist nach wie vor unbedingt erforderlich! Wahr ist dabei aber auch, dass er sich mit BIM hervorragend verbinden lässt. Der klassische Lageplan und die BIM Arbeitsmethode der Vermessung ergänzen sich gut. Auch das ist Teamarbeit! Dann schafft sie Mehrwert. Dies zu erkennen bedeutet auch, den technischen Berufen mehr Wertschätzung entgegenbringen und so auch mehr junge Menschen für unsere Branche begeistern – für die Branche der Gestalter dieser Welt. Diese Gestaltung der Polis ist Teamleistung. Deshalb finden sich auf dieser Messe Architekten, Landschaftsarchitekten und wir als Vermesser an einem Stand. Denn wir sind alle gemeinsam im friedlichen Miteinander unterwegs als Gestalter der Welt! ■



---

## PILHATSCH INGENIEURE

Dipl.-Ing. Martin Pilhatsch  
Öffentlich bestellter Vermessungsing.  
Rüngsdorfer Str. 6  
53173 Bonn  
T.: 0228 30862-0 Fax -49  
mp@pilhatsch-geo.de  
www.pilhatsch-geo.de