

INGENIEURE  
UND  
ARCHITEKTEN  
UNGARISCHER  
HERKUNFT  
IN  
DER  
SCHWEIZ

WELTBUND UNGARISCHER  
INGENIEURE UND ARCHITEKTEN

GRAFIK: NIKOLAUS M. HAJNOS ZEICHNUNG: R. REUTIMANN

UNTER DEN UNGAREN, DIE IN DEN VERGANGENEN JAHRZEHNTEEN - VOR ALLEM NACH DER NIEDERSCHLAGUNG DER UNGARISCHEN REVOLUTION 1956, ABER AUCH IN DEN DARAUFFOLGENDEN SCHWEREN ZEITEN - IN DER SCHWEIZ EINE ZWEITE HEIMAT GEFUNDEN HABEN, BEFINDEN SICH UEBERDURCHSCHNITTlich VIELE INGENIEURE UND ARCHITEKTEN.

ES HANDELTE SICH UEBERWIEGEND UM JUNGE LEUTE, DIE IHRE BERUFLICHE LAUFBAHN OHNE POLITISCHEN DRUCK FREI AUFBAUEN WOLLTEN. DIE WELTOFFENE, FORTSCHRITTLICHE UMGEBUNG BEGUENSTIGTE DIES. DIE ALLERMEISTEN UNTER IHNEN HABEN DURCH HARTE ARBEIT GUTE LEISTUNGEN ERREICHT UND DIE ANERKENNUNG IHRER BERUFSPARTNER GEFUNDEN.

IN DER SCHWEIZ LEBEN HEUTE ETWA 600 INGENIEURE UND ARCHITEKTEN UNGARISCHER HERKUNFT. ES BESTEHT EIN VERBAND EHEMALS UNGARISCHER INGENIEURE UND ARCHITEKTEN DER SCHWEIZ, WELCHER ALS SCHWEIZERISCHE SEKTION DES GLEICHNAMIGEN WELTVERBANDES ARBEITET (MMEV SEKTION SCHWEIZ). ER UMFASST ETWA 250 MITGLIEDER UND PFLEGT DEN ERFAHRUNGSAUSTAUSCH, HILFT BEI DER EINGLIEDERUNG VON NEUEN KOLLEGEN UND SUCHT DURCH VORTRAEGE UND WERKBESUCHE DAS GEGENSEITIGE VERSTAENDNIS ZU FOERDERN.

DIE BERUFLICHE STRUKTUR DER IM VERBAND  
REGISTRIERTEN BERUFSLEUTE UMFASST:

- MASCHINENINGENIEURE	20%
- ELEKTROINGENIEURE	18%
- BAUINGENIEURE	12%
- ARCHITEKTEN	11%
- CHEMIKER	11%
- PHYSIKER	6%
- INFORMATIKER	3%
- FORSTINGENIEURE	2%
- VERMESSUNGSINGENIEURE UND GEOLOGEN	2%

DIPLOM-INGENIEURE UND  
DIPLOM-ARCHITEKTEN 85%

HTL-INGENIEURE VERSCHIE-  
DENER RICHTUNGEN 15%

ETWA EIN VIERTEL DER KOLLEGEN HAT SEINE  
STUDIEN AN SCHWEIZER HOCHSCHULEN UND  
HTL ABSOLVIERT, DIE ANDEREN IN UNGARN,  
ZUM TEIL ABER AUCH ALS ANGEHOERIGE DER  
UNGARISCHEN MINDERHEIT IN DER TSCHE-  
CHOSLOWAKEI ODER RUMAENIEN.

ETWA 18% HABEN ALS DR. TECHN. PROMO-  
VIERT, AUCH NEUN PROFESSOREN DER ETH  
ODER HTL SIND UNTER DEN REGISTRIERTEN  
KOLLEGEN.

DIE TAETIGKEIT DER AUFGEZAEHLTEN INGE-  
NIEURE UND ARCHITEKTEN IST NATUR-  
GEMAESS SEHR UNTERSCHIEDLICH. ETWA EIN  
FUENFTEL ARBEITET ALS INHABER SELB-  
STAENDIGER PLANUNGSBUEROS (VOR ALLEM  
BAUINGENIEURE UND ARCHITEKTEN). ZAHL-  
REICHE WOHNBAU- UND INDUSTRIEBAUPRO-  
JEKTE, FABRIKHALLEN SIND VON UNGARI-  
SCHEN KOLLEGEN IN DER SCHWEIZ PRO-  
JEKTIERT WORDEN.

DIE MEISTEN MASCHINEN- UND ELEKTRO-INGENIEURE ARBEITEN IN DER INDUSTRIE, ZAHLREICHE VON IHNEN AUCH IN LEITENDEN STELLUNGEN. VIELE HABEN SICH MIT WICHTIGEN, ZUM TEIL NEUARTIGEN PROJEKTEN AUCH IM AUSLAND EINEN NAMEN GEMACHT UND ZUM ERFOLG IHRER FIRMEN AUF DEM WELTMARKT MASSGEBLICH BEIGETRAGEN.

BEISPIELE VON GROSSPROJEKTEN UND VON I.A. PATENTIERTEN VERFAHREN:

- ERSTE IDEEN UND PROJEKTE VON TERRASSENWOHNUNGEN IN DER SCHWEIZ
- GROSSE WOHNBAUPROJEKTE STADTPLANUNG IN JORDANIEN UND ALGERIEN
- GROSSE SPITALBAUTEN UND -PROJEKTE (KANTONALE AUFTRAEGE)
- HALLENBAU IN VORSPANNBETON BEI SEHR GROSSEN SPANNWEITEN
- ENTWICKLUNG AUTOMATISCHES BLOKKIERSYSTEM ABS FUER PERSONENAUTOS
- VERFAHREN ZUR NUKLEAREN BESTRAHLUNG VON KREBSGESCHWUEREN MIT SCHWEREN ELEMENTARTEILCHEN
- SEILBAHNBAU, SICHERE SEILE, SEILENDBEFESTIGUNGEN
- NEUE ELEKTRONISCHE CODIER- UND DECODIERSYSTEME
- EDV-ERFASSUNG DER UNTERIRDISCHEN LEITUNGSPLAENE STAEDTISCHER VERSOR- GUNGSSYSTEME
- DRUCKSTOSSBERECHNUNG DYNAMISCHER KRAFTWERKSSYSTEME

DAS TAETIGKEITSGEBIET DER INGENIEURE UND ARCHITEKTEN UNGARISCHER HERKUNFT UEBERSPANNT SOMIT PRAKTISCH ALLE SPARTEN UND DISZIPLINEN DER ANERKANNTEN BERUFSPALETTE.