

ÜBERSICHT ABKLÄRUNGSINSTRUMENTE ZUR EINSTUFUNG DER GRUND-KOMPETENZBEREICHE SPRACHE, MATHEMATIK UND IKT

Abklärungsinstrumente Zweitsprachen, inkl. Deutsch

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-------------|------------|---------------------|
| Bénédict | Klubschule Migros | Goethe Institut | Inlingua | SKOS | Bright Test | VHS Zürich | Telc Language Teste |
| smarttalk | Hueber | Sprachtest SRK | Internationale Langguage School | EB Zürich | Telc | Lea.App | Swiss Lingua |

Abklärungsinstrumente Erstsprache CH

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|
| Alpha Kurzdiagnostik | Digitaler Sprachtest (SDS) | EB Zürich | Einstufungstest ENAIP | Fide-Test Lesen & Schreiben | Fide-Test Kurszuweisung | Otu.lea | BIZ Sprachstandanalyse Interlaken |
| ESP III | SKOS | Oldenburger Diagnostikbögen | Lea-Diagnostik | | | | |

Abklärungsinstrumente mündliche Ausdrucksfähigkeit, Landessprache CH (Erstsprache)

| | | | |
|--------------------|-----------------|------------------------|------|
| Fide-Test Sprechen | Goethe Institut | ECL Examination System | SKOS |
|--------------------|-----------------|------------------------|------|

Abklärungsinstrumente Mathematik

| | | | | | |
|---------|--------------------------------|-----------------------|-------------|---------|------|
| Otu.lea | Lea-mathematisches Grundwissen | Lehrmittel Pragmatics | SDBB I CSFO | Lea.App | SKOS |
|---------|--------------------------------|-----------------------|-------------|---------|------|

Abklärungsinstrumente IKT (Informations- und Kommunikationstechnologien)

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|----------|------|---------------|
| Migros Klubschule | Initiative Österreich | Enterra, Digicomp2.1 | Vali 50+ | SKOS | DigComp2.3 AT |
|-------------------|-----------------------|----------------------|----------|------|---------------|